



Reference Guide de référence Guida di riferimento Referenzhandbuch Guía de referencia Guia de referência Naslaggids Referensguiden Справочного руководства Uファレンスガイド



Copyright © 2003, 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[®]、the stylized X[®]、CentreWare[®]、Made For Each Other[®]、Phaser[®]、PhaserSMART[®]、および TekColor[®] アイコンは、Xerox Corporation の登録商標です。infoSMART[™]、PhaserMatch[™]、PhaserPort[™]、

PhaserTools[™]、the TekColor[™] name、は Xerox Corporation の商標です。

Adobe[®]、Acrobat[®] Reader[®]、Illustrator[®]、PageMaker[®]、Photoshop[®]、PostScript[®]、ATM[®]、Adobe Garamond[®]、Birch[®]、 Carta[®]、Mythos[®]、Quake[®]、および Tekton[®] は、Adobe Systems Incorporated と、一部の国で登録されたその子会社の登録商 標、Adobe Jenson[™]、Adobe Brilliant Screens[™] technology、および IntelliSelect[™] は、Adobe Systems Incorporated と、一部の国で 登録されたその子会社の商標です。

Apple[®]、LaserWriter[®]、LocalTalk[®]、Macintosh[®]、Mac[®]OS、AppleTalk[®]、TrueType2[®]、Apple Chancery[®]、Chicago[®]、 Geneva[®]、Monaco[®]、および New York[®]は Apple Computer Incorporated の登録商標、QuickDraw[™]は、Apple Computer Incorporated 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。

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

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

Bernhard Modern[™]、Clarendon[™]、Coronet[™]、Helvetica[™]、New Century Schoolbook[™]、Optima[™]、Palatino[™]、Stempel Garamond[™]、Times[™]、および Univers[™] は、Linotype-Hell AG とその子会社の商標です。

Windows[®] および Windows NT[®] 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[®]、NetWare[®]、NDPS[®]、NDS[®]、および Novell Directory Services[®] は Novell, Incorporated の登録商標、IPX[™] および Novell Distributed Print Services[™] は Novell, Incorporated の商標です。

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 が独占ライセンス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。

Xerox Corporation は、ENERGY STAR[®]パートナとして、この製品がエネルギー効率に関する ENERGY STAR ガイドラインに準拠 していることを確認しています。ENERGY STAR の名前とロゴは、米国の登録商標です。



本製品は John Halleck の許可を得て、同氏が作成した SHA-1 用のコードを使用しています。

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。

生成された PANTONE[®] カラーは、PANTONE の標準に一致しないことがあります。正確なカラーについては、PANTONE の 現行の出版物を参照してください。PANTONE[®] および Pantone, Inc. のその他の商標の所有権は Pantone, Inc. に帰属します。 © Pantone, Inc., 2000.

目次

1 機能

 プリンタの概要説明 プリンタの機能 使用可能な構成 正面図 背面図 内蔵コンポーネント プリンタのオプションとアップグレード カラー リソース 	.1-2 .1-2 .1-3 .1-4 .1-4 .1-5 .1-5 .1-5 .1-6 .1-6
前面パネル	.1-7
前面パネルの機能	.1-7
前面パネルのレイアウト	.1-8
エラーメッセージと警告メッセージ	.1-8
プリントアイコン	.1-9
メニューマップ	.1-9
情報ページ	.1-9
プリンタドライバ	1-10
使用可能なプリンタドライバ	1-10
プリンタドライバの機能	1-11
プリンタの管理	1-12
プリンタの IP アドレス	1-12
CentreWare インターネットサービス (IS)	1-12
PhaserSMART	1-13
PrintingScout	1-13
プリンタ設定スタートページへのアクセスパワーセーバーへのアクセス パワーセーバーへのアクセス インテリジェントレディモードへのアクセス 保護モードへのアクセス 用紙セットタイムアウトへのアクセス トレイの設定の選択 前面パネルの輝度の調整 前面パネルのコントラストの調整 プリンタの言語の変更.	1-14 1-15 1-15 1-17 1-17 1-17 1-18 1-21 1-21 1-22
フォント	1-23
プリンタ標準 Postscript フォント	1-23
プリンタ標準 PCL5c フォント	1-23
プリンタ標準フォントのリストの出力	1-23
フォントのダウンロード	1-25
ブリンタの登録	1-28

用紙の変更	2-2
ガイドライン	2-2
トレイセットアップ	2-3
サポートされている田純	2.4
9 小 「 C40 CV の 小 へ い つ 小 へ い い い い い い い い い い い い い い い い い い	
用紙の使用に関するガイドノイン	
用紙の体質に倒りるカイトノイン プリンタに増進を与うる可能性がなる田純	
ノリンクに損傷を子える可能住がのる市私	
基本的なプリント	
トレイ 1(MPT) の用紙の経路	2-9
トレイ 1(MPT) への用紙のセット	
トレイ2~4の用紙の経路	2-12
トレイ2~4への用紙のセット	2-12
プリンタの性能に影響を与える要素	2-17
プリントオプションの調敷	2 10
ノリントネノンヨンの調査	
ノリントルノンヨンの政定 プリントロ暦エードの翌坦	
ノリントロ員と「の選択 エリカロプリント	2 21
カラーの使用	2-22
プリンタと CMYK	2-22
モニタと RGB	
イメージ処理	2-23
TekColor 補正によるカラーの調整	2-23
カラー調整	2-24
カラーサンプルページ	2-25
両面プリント	2-26
白動両面プリント	2 26
協応協 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2_27
手差し両面プリント	2-29
トレイ 1(MPT) を使用した手差し両面プリント	2-30
OHP フィルム	2-32
ガイドライン	2-32
トレイ 1(MPT)を使用した OHP フィルムのプリント	2-33
トレイ2を使用した OHP フィルムのブリント	2-34
封筒	2-35
ガイドライン	2-35
封筒のプリント	2-36
ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、	
CD/DVD インサート	2-38
ガイドライン	2-38
ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、	
CD/DVD インサートのブリント	2-38
高級紙	2-40
光沢コート紙のプリント	····2 40 2_/10
デジタルフォト用紙のプリント	2-40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ *ii*

カスタムサイズの用紙	2-42
トレイ 1(MPT) へのカスタムサイズ用紙のセット	2-42
拡張オプション	2-43
分割ページのプリント	
1枚の用紙への複数ページのプリント (N-up)	
ブックレットのプリント	
ネガティブイメージとミラーイメージのプリント	
拡大 / 縮小	
ウォーターマークのプリント	
イメージスムージング	2-49
カバーページのプリント	2-50
セキュア、確認、および保存済みジョブのプリント	
消耗品とリサイクル	2-54
当年日 ビッティング	2 54
何和四	
(何和四対明年ママクトク	
フリリ コンフィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

3 接続とネットワーク

接続と IP アドレス	
プリンタ設定	
接続設定	
プリンタ管理ソフトウェア	3-11
CentreWare ソフトウェアの使用	3-11
プリンタ管理機能の使用	3-13
Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003	3-17
予備手順	3-17
クィック CD-ROM インストール手順	3-17
その他のインストール方法	
Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 のトラブル解決 (TCP/IP)	
Windows NT 4.x	3-25
予備手順	3-25
クィック CD-ROM インストール手順	3-25
その他のインストール方法	3-26
Windows NT 4.x のトラブル解決 (TCP/IP)	3-29
Windows 98 および Windows Me	
予備手順	3-31
クィック CD-ROM インストール手順	3-32
その他のインストール方法	
Windows 98 および Windows Me のトラブル解決	
Macintosh	3-36
新作两件	2 26
判计女件の使用可能設定と使用	
Eller Talk の使用可能設定と使用 TCD/ID の使用可能設定と使用	
\mathbf{CP}/\mathbf{P} の使用可能成定と使用	
Mac OS Y バージョン 10.1 のクィックインストール 毛順	
Ivia OS A、 バーション 10.1 のフィンフィンハド 「アナ順 Mac OS Y バージョン 10.2 のクィックインストール毛順 (Dandaguous)	
Nac OS A、 $(- \sqrt{3} \sqrt{10}, 2)$ 10.2 $(-\sqrt{1} \sqrt{10}, 2)$ (RelideZvous) Macintosh のトラブル解決 (Mac OS Ox Mac OS V バージョン 10.1 お上び 10.2	$()^{-+1}$
MacIntoSh = 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2)

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ iii

Novell NetWare	3-45
NetWare ネットワーク用設定ソフトウェア	3-45
クィックセットアップ	3-45
Advanced Setup	3-45
NetWare 4.x、NetWare 5.x、および NetWare 6.x プリントサーバの設定	3-46
Novell NetWare のトラブル解決	3-46
UNIX(Linux)	3-51
クィックインストール手順	3-51
その他のリソース	3-52

4 トラブル解決

自動診断ツール	
PhaserSMART	
前面パネルのiボタン	
PrintingScout	
紙詰まり	
トレイ 1(MPT) の用紙のミスフィード	
トレイ2、3、または4の用紙のミスフィード	
フューザでの紙詰まり	4-8
両面ユニットでの紙詰まり	
プリント品質のトラブル	4 12
ア ア ア 田 買 ジ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	4-12
プリント品質問題の診断	
カラー設定	
カラー調整	
色を明るく / 暗く	
カラーバランス調整	
マーシン調整	
メンテナンス	
プリンタの外側のクリーニング	
濃度センサのクリーニング	
前面パネルのメッヤージ	4-22
ステータスメッセージ	4-22
エラーと警告	
プリンクの復興して知り	1.05
フリンタの移動と円梱包	
ノリンタを移動する場合の社息	
オノイハ門(の) ジジンの移動	
その他のリソース	
サボート	
InfoSMART	
Web $\mathcal{Y} \neq \mathcal{Y}$	

A ユーザの安全性

B 保証

C プリンタの仕様(英語のみ)

D 規制に関する情報(英語のみ)

E 製品安全データシート(英語のみ)

F 製品のリサイクルと廃棄(英語のみ)

索引



ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタの概要説明」(1-2ページ)
- 「前面パネル」(1-7ページ)
- 「プリンタドライバ」(1-10ページ)
- 「プリンタの管理」(1-12ページ)
- 「プリンタ設定」(1-14ページ)
- ■「フォント」(1-23ページ)
- 「プリンタの登録」(1-28ページ)

プリンタの概要説明

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタの機能」(1-2ページ)
- 「使用可能な構成」(1-3ページ)
- 「正面図」(1-4ページ)
- 「内蔵コンポーネント」(1-5ページ)
- 「プリンタのオプションとアップグレード」(1-5 ページ)
- 「カラー」(1-6ページ)
- 「リソース」(1-6ページ)

プリンタの機能

Phaser 6250 カラーレーザプリンタは、プリントに関するさまざまなニーズを満たす多くの機能を備えています。

- 高い性能と優れたプリント品質
 - レター:26ページ/分(ppm)
 - A4: 24 ページ / 分
 - カラープリントおよびモノクロプリントで最初のページの出力まで 15 秒未満
 - 最大 512MB の RAM
 - ユーザによるインストールが可能な構成アップグレード
- 用紙の柔軟な処理
 - オプションの 500 枚用紙フィーダ
 - オプションの 1000 枚大容量用紙フィーダ
 - 自動両面プリント(6250DP、6250DT、6250DXのみ)
 - サポートされているメディアタイプ用の手差し両面プリント
- 生産性を高める幅広い機能
 - 簡単なトナーカートリッジの交換
 - カラートナーカートリッジが空になった場合のモノクロプリント機能
 - PhaserSMART によるオンラインのトラブル解決
 - コンピュータから利用可能な、プリンタの管理、設定、トラブル解決に役立つ CentreWare インターネットサービス(埋め込み式 Web サーバ)
 - 各ジョブと各ページのコストを記録することによってコスト追跡を行う Usage Analysis Tool(使用分析ツール)
 - プリンタにユーザの介入が必要な場合に通知とガイドを画面に表示する PrintingScout
 - 消耗品やメンテナンスが必要な場合に特定の担当者に知らせる MaiLinX 電子メール 通知
 - 電子メールを利用できる任意の場所からネットワークプリンタに出力するための MaiLinX

使用可能な構成

Phaser 6250 カラーレーザプリンタは次の5つの構成が可能です。

機能	プリンタの構成				
	6250B	6250N	6250DP	6250DT	6250DX
最大プリントスピード	26	26	26	26	26
標準メモリ (MB)	128	256	256	512	512
PostScript および PCL フォント	あり	あり	あり	あり	あり
セキュア、確認、および保存プ リントジョブ	なし	オプション *	オプション *	オプション*	あり
自動両面プリント	なし	なし	あり	あり	あり
フォトモード	なし	あり	あり	あり	あり
デフォルトの解像度 (dpi)	2400 × 600	2400 × 600	2400 × 600	2400 × 600	2400 × 600
500 枚用紙フィーダ	オプション	オプション	オプション	標準 ***	NA
1000 枚大容量用紙フィーダ	オプション	オプション	オプション	NA	標準 ***
バナーサイズのプリント	なし	オプション *	オプション *	あり	あり
USB、パラレル接続	あり	あり	あり	あり	あり
10/100 Ethernet 接続	なし	あり	あり	あり	あり
内蔵ハードディスク	NA**	オプション	オプション	オプション	あり

*ハードディスクを追加する必要があります。

** ハードディスクは機能しますが、保存機能をサポートするには N アップグレードが必要です。 *** オプションの用紙フィーダを積み重ねることはできません。

すべての構成で2つのメモリスロットがサポートされます。メモリは最大512MBです。

正面図



背面図



- 1. 上面カバー
- 2. トナーカートリッジ
- 3. 電源コード接続
- 4. USB 接続
- 5. Ethernet 10/100 Base-T 接続
- 6. パラレルケーブル接続

内蔵コンポーネント

ドア A を開いた状態





プリンタのオプションとアップグレード

Phaser 6250 プリンタにはオプションとアップグレードが用意されています。

オプション

- 256MB RAMメモリカード(2つの256MB RAMメモリカードを使用して512MB RAMメモリ にアップグレード可能)
- 500 枚用紙フィーダ
- 1000 枚大容量用紙フィーダ
- 内蔵ハードディスク

アップグレード

- Phaser 6250B から 6250N に
- Phaser 6250N から 6250DP に

プリンタのオプションとアップグレードの詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/</u> <u>6250supplies</u> を参照してください。

カラー

Xerox Phaser カラープリンタは、プリント業界における 20 年の経験の集大成です。他のモデル は、高速、シンプル、事務用プリント、複雑で大型フォーマットのグラフィックアートアプリ ケーションなど、さまざまなタスクに合わせて最適化されていますが、すべての Phaser カラー プリンタは、Xerox が誇る高品質なカラーイメージを実現する重要な機能を搭載しています。

傑出した色質を実現しているのは、プリンタのコントローラです。Phaser プリンタのコント ローラは、Xerox が設計、開発しています。最新鋭のプリンタドライバソフトウェアを使用す ることで、お使いのプリンタは正確な色を実現するカスタムカラーテーブルなどの機能を統 合することができるようになるのです。独自に開発した TekColor 補正は、ページの各エレメ ントに最適なカラー補正モードを適用します。その結果、無地部分は色が鮮明になり、写真は きめ細かくなり、文字は引き締まります。

また、プリンタは、可能なかぎり正確なページレンダリングと高品質イメージを実現するため、Adobe 純正 PostScript 3 を使用します。これらの機能が統合されることにより、多種多様なプリントジョブに対しても一貫して高品質なイメージが出力されます。

カラーとプリンタの詳細については、ユーザマニュアル関連の *CD-ROM* の参照資料 / プリント / カラーの使用を参照してください。

リソース

プリンタとその機能に関する情報は、次のソースから入手することができます。

情報	ソース			
セットアップガイド	プリンタに同梱			
クイックリファレンスガイド	プリンタに同梱			
保証	プリンタに同梱			
Supplies Guide(消耗品ガイド)	プリンタに同梱			
Reference Guide(リファレンスガイド)	プリンタに同梱			
	(<i>ユーザマニュアル関連の CD-ROM</i>)			
プリンタ管理ツール	www.xerox.com/officeprinting			
infoSMART 知識ベース	www.xerox.com/officeprinting/infoSMART			
PhaserSMART	www.phaserSMART.com			
テクニカルサポート	www.xerox.com/officeprinting/support			
情報ページ	■ 前面パネル			
	CentreWare IS			
	■ プリンタドライバ			

前面パネル

ここでは次の項目について説明します。

- 「前面パネルの機能」(1-7ページ)
- 「前面パネルのレイアウト」(1-8ページ)
- 「エラーメッセージと警告メッセージ」(1-8ページ)
- 「プリントアイコン」(1-9ページ)
- 「メニューマップ」(1-9ページ)
- 「情報ページ」(1-9ページ)

前面パネルの機能

前面パネルには次のような機能があります。

- プリンタの動作ステータス ([プリント中]、[レディ]、プリンタエラー、警告など)を表示 する。
- 用紙の供給、消耗品の交換、紙詰まりの解消などが必要な場合に警告する。
- 問題の解決を支援するツールと情報へのアクセスを可能にする。
- プリンタおよびネットワーク設定の変更を可能にする。

前面パネルの設定の詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 機能 / プリンタ設定を参照してください。

注

トレイをプリンタから引き出して再度差し込むと、用紙タイプの選択を求めるプロンプト が前面パネルに表示されます。

前面パネルのレイアウト

プリンタの前面パネルには、次の3つのコンポーネントがあります。

- マルチカラー LED ライト
- グラフィックディスプレイ
- 6つのボタン



グラフィックディスプレイには、セクションが2つあります。

- 上のセクションには、プリンタのステータスメッセージが表示されます。
- 下のセクションには、前面パネルのメニューが表示されます。

エラーメッセージと警告メッセージ

プリンタに問題が発生すると、エラーメッセージまたは警告メッセージが前面パネルに表示 されます (1)。エラーメッセージまたは警告メッセージの詳細と問題の解決方法については、 [i] ボタン (2) を押してください。



Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 1-8

プリントアイコン



前面パネルから数多くの情報ページにアクセスすることができます。前面 パネルの表示でタイトルの前に印刷アイコンが表示されている場合は、 [OK] ボタンを押すとそのページがプリントできます。

メニューマップ

「メニューマップ」とは、前面パネルの設定と情報ページを視覚的にわかりやすく整理したも のです。「メニューマップ」をプリントするには、次の手順に従います。

- 1. プリンタの前面パネルで [情報]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [メニューマップ]を選択し、[OK] ボタンを押します。

情報ページ

プリンタには、情報ページが用意されています。プリントに関する問題を解決したり、最高 品質のプリント結果を実現するには、これを参照してください。情報ページには、プリンタの 前面パネルからアクセスします。

情報ページをプリントするには、次の手順に従います。

- 1. プリンタの前面パネルで[情報]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [情報ページ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. プリントする情報ページを選択し、[OK] ボタンを押してプリントします。
- 注

「メニューマップ」をプリントして、他にどのような情報ページがあるかを確認することができます。

プリンタドライバ

ここでは次の項目について説明します。

- 「使用可能なプリンタドライバ」(1-10ページ)
- 「プリンタドライバの機能」(1-11ページ)

プリンタドライバは、コンピュータとプリンタが相互に通信できるようにするものです。ま た、プリンタドライバにより、プリンタの機能にアクセスすることもできます。ドライバは、 XeroxのWalk-Upテクノロジにより簡単にインストールすることができます。プリンタドライ バの詳細については、www.xerox.com/officeprinting/driversのビデオを参照してください。

使用可能なプリンタドライバ

Xerox は、各種ページ記述言語およびオペレーティングシステム用のドライバを提供します。 次のドライバを使用できます。

ドライバ	ソース *	説明
Windows PostScript ドライバ	CD-ROM、Web	プリンタのカスタム機能と Adobe® 純正 PostScript® を最大限活用するには、PostScript ドラ イバを推奨します (デフォルトドライバ)。
PCL ドライパ	Web のみ	このプリンタコマンド言語ドライバは、PCLを必要 とするアプリケーションに使用できます。
		注 Windows 2000 用と Windows XP 用が提供され ています。
Xerox Walk-Up Printing ドライパ (Windows)	Web のみ	PC から PostScript が使用可能な Xerox プリンタへ のプリントに使用します。このドライバは、移動が 多く複数の異なるプリンタでプリントする必要が ある方に特に便利です。
Macintosh OS ドライパ	CD-ROM、Web	- Macintosh OS 9.x または 10.1 以降からのプリント に使用します。
UNIX ドライバ(Linux、Solaris)	Web のみ	 UNIX オペレーティングシステムからのプリントに 使用します。

*上記のプリンタドライバは、プリンタに同梱の*プリンタインストーラ/ユーティリティCD-ROM*からインストールするか、<u>www.xerox.com/officeprinting/drivers</u>からダウンロードすることができます。

ドライバの機能の詳細については、*ユーザマニュアル関連の CD-ROM* の参照資料 / プリント / プリントオプションの調整を参照してください。

プリンタドライバの機能

特定のオペレーティングシステムで使用できる Xerox ドライバの機能を次の表に示します。

機能	Windows 98、Me	Windows NT4	Windows、 2000、XP、 Server 2003	Macintosh OS 9.x	Macintosh OS 10.x
分割ページ	•	٠	٠	•	•
N-up	•	٠	٠	•	•
ブックレット	•	О	О		
ネガティブイメージ	•			•	
ミラーイメージ	•	٠	٠	•	
拡大 / 縮小	•	٠	٠	•	•
ウォーターマーク	٠		٠		
イメージスムージング	•	•	•	•	•
カバーページ	•	•	•	•	•
Job Completion Notification (ジョブ完了通知)	•		٠		
セキュアプリント	•	•	•	•	•
確認プリント	•	•	•	•	•
保存プリント	•	•	•	•	•

●=サポートされている機能

O=ブックレットプリントをサポートしているが、右余白または左余白は制御不可能

プリンタの管理

プリンタで最高品質のプリント結果を実現するのに使用できるリソースは数多くあります。

- 「プリンタの IP アドレス」(1-12 ページ)
- 「CentreWare インターネットサービス (IS)」(1-12 ページ)
- 「PhaserSMART」 (1-13 $\sim : :)$
- 「PrintingScout」 $(1-13 \sim \checkmark)$

プリンタの IP アドレス

CentreWare IS でプリンタの設定を変更するには、プリンタの IP アドレスが必要です。プリンタの IP アドレスを確認する手順は、次のとおりです。

- 1. プリンタの前面パネルで[情報]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [プリンタ ID] を選択し、[OK] ボタンを押します。

CentreWare インターネットサービス (IS)

CentreWare ISはプリンタ管理ツールで、これによりユーザと管理者は数多くのタスクを遂行することができます。これは、すべてのネットワークプリンタで使用できます。CentreWare IS で実行できるタスクは、次のとおりです。

- マルチベンダのプリンタを設定および管理する
- プリンタに問題が発生した場合にリモート診断およびトラブル解決情報にアクセスする
- プリンタと消耗品のステータスを監視する
- ソフトウェアアップデートとテクニカルサポートにリンクする

CentreWare IS は、TCP/IP (プリンタの IP アドレス)を使用してプリンタの組込み式 Web サーバと直接通信します。CentreWare IS は、Web ブラウザを搭載した TCP/IP が使用可能なコンピュータで動作します。

CentreWare IS の起動

CentreWare IS を起動するには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- CentreWare IS ソフトウェアの詳細については、CentreWare IS 画面の右上にある [Help (へ ルプ)] をクリックしてください。

「CentreWare IS」の詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 接続と ネットワーク / プリンタ管理ツールを参照してください。

PhaserSMART

PhaserSMART テクニカルサポートは、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。通常使用している Web ブラウザで診断情報を Xerox の Web サイトに送ると、 PhaserSMART テクニカルサポートがその情報を検証し、問題を診断して解決法を提案します。 その解決法で問題が解決されない場合、PhaserSMART テクニカルサポートは、Xerox カスタ マサポートにサービスリクエストを提出する方法をご案内します。

CentreWare IS からの PhaserSMART の起動

CentreWare IS から PhaserSMART テクニカルサポート にアクセスするには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Support (サポート)] を選択します。
- 4. [Technical Support (テクニカルサポート)] リンクを選択してテクニカルサポートにアク セスします。

PrintingScout

プリンタのドライバとともにインストールされる PrintingScout(Windows 用のみ)は、プリン タステータスを自動的に確認し、プリンタに不具合がある場合にはコンピュータにただちに 通知を送信します。

プリンタで文書をプリントできない場合は、メッセージが画面上に自動的に表示されます。そのメッセージは、プリンタの修理方法を分かりやすく示した文とイラストで構成されています。

プリンタ設定

ここでは次の項目について説明します。

- ■「スタートページへのアクセス」(1-14ページ)
- ■「パワーセーバーへのアクセス」(1-15ページ)
- ■「インテリジェントレディモードへのアクセス」(1-15ページ)
- 「保護モードへのアクセス」(1-17ページ)
- 「用紙セットタイムアウトへのアクセス」(1-17ページ)
- 「トレイの設定の選択」(1-18 ページ)
- 「前面パネルの輝度の調整」(1-21 ページ)
- 「前面パネルのコントラストの調整」(1-21ページ)
- 「プリンタの言語の変更」(1-22ページ)

スタートページへのアクセス

プリンタの電源が投入されるたび、またはプリンタがリセットされるたびに、「スタートページ」が自動的にプリントされます。「スタートページ」の自動プリントをオフにして、後ほど 情報ページメニューからスタートページをプリントすることもできます。

「スタートページ」をオンまたはオフにするには、次のどちらかを使用します。

- プリンタの前面パネル
- CentreWare IS

プリンタの前面パネルの使用

スタートページをオンまたはオフにするには:

- 1. [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- **2. [プリンタコントロール]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。

[スタートページ]が強調表示されます。行末に設定([オン]または[オフ])と表示されます。

3. [OK] ボタンを押して設定を変更します。

CentreWare IS の使用

「スタートページ」の自動プリントをオンまたはオフにするには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスを入力します。
- 3. [Properties(プロパティ)] を選択します。
- **4.** Properties ページの左のサイドバーにある [Printer Defaults(プリンタのデフォルト)]を クリックします。

- 5. [Printer Startup Page(プリンタスタートページ)]ドロップダウンリストから [Off(オフ)] または [On(オン)]を選択します。
- 6. ページの下部にある [Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

構成ページのプリント

「スタートページ」をプリントするには、次の手順に従います。

- 1. [情報]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [情報ページ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [スタートページ]を選択し、[OK] ボタンを押します。

パワーセーバーへのアクセス

電力を節約するため、最後にプリントしてから事前に設定されている一定の時間が経過する と、プリンタはパワーセーバー、低エネルギー消費モードになります。このモードでは、ほ とんどのプリンタの電気システムが停止します。プリントジョブがプリンタに送られると、プ リンタはウォームアップモードになります。前面パネルの [OK] ボタンを押すことによって、 プリンタをウォームアップすることもできます。

頻繁にプリンタがパワーセーバーモードになり、プリンタがウォームアップする待ち時間を なくしたい場合は、プリンタがパワーセーバーモードになるまでの時間を長くしてください。 タイムアウトの値を変更する方法は、次のとおりです。

- 1. プリンタの前面パネルで「プリンタ設定」を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [プリンタコントロール]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [パワーセーバータイムアウト]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. 下向き矢印または上向き矢印ボタンを押して選択されているパワーセーバータイムアウト値までスクロールします。プリンタがパワーセーバーモードになるまでの時間を長くする場合は、それより大きい値を選択します。
- 5. [OK] ボタンを押します。

インテリジェントレディモードへのアクセス

インテリジェントレディモードは、次の機能を実行する自動化されたシステムです。

- プリンタの使用状況を監視する
- 過去の使用パターンを基に、プリンタが使用される可能性が高い時間になるとプリンタを ウォームアップする
- プリンタがタイムアウトするとパワーセーバーモードを起動する

インテリジェントレディモードをオンまたはオフにするには、次のどちらかを使用します。

- プリンタの前面パネル
- CenterWare IS

プリンタの前面パネルの使用

インテリジェントレディモードをオンまたはオフにするには、次の手順に従います。

- 1. [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [プリンタコントロール]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [インテリジェントレディ]を選択します。
- 4. [OK] ボタンを押してインテリジェントレディをオンまたはオフにします。
- 5. [戻る]を選択し、[OK] ボタンを押してメインメニューに戻ります。

CentreWare IS の使用

インテリジェントレディモードを選択する、またはウォームアップ / スタンバイ設定をスケ ジュールするには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Properties(プロパティ)] をクリックします。
- 4. 左のサイドバーにある [Warmup(ウォームアップ)] をクリックします。
- [Warmup Mode(ウォームアップモード)]ドロップダウンリストをクリックし、[Intelligent Ready]、[Scheduled(スケジュール完了)]、または [Job Activated(ジョブ起動完了)]を選 択します。
- **6.** ステップ 5 で [Scheduled] を選択した場合は、日ごとにウォームアップ設定とスタンバ イ設定を選択してください。
- 7. 画面の下部にある [Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。
- 注

前面パネルではインテリジェントレディモードをオンまたはオフにすることができるだけですが、CentreWare IS を使用すると、特定のプリンタのウォームアップモードおよび 設定を指定することができます。

保護モードへのアクセス



前面パネルから保護モードをオンにすると、ユーザがプリンタの設定を変更 して他のユーザのジョブに影響を与えることを防止することができます。 カラー補正などのプリント機能は、プリンタドライバ経由で選択できます。 プリントジョブの品質は、標準メニューで調節することができます。この標 準メニューからユーザ機能にはアクセスできますが、システム管理者がプリ ンタの管理に使用するメニューおよびメニュー項目はロックされます。

CentreWare IS の使用

保護モードをオンまたはオフにするには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Properties(プロパティ)] をクリックします。
- 左のサイドバーにある General(全般)フォルダをクリックし、[Printer Defaults(プリン タのデフォルト)]をクリックします。
- [Front Panel Menu(前面パネルメニュー)] ドロップダウンリストをクリックし、[On(オン)] または [Off(オフ)] を選択します。
 - [Off]を選択すると、すべてのメニューが使用できます。
 - [On]を選択すると、プリンタ設定の値を変更するすべてのメニュー項目がロックされます。
- 6. ページの下部にある [Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

用紙セットタイムアウトへのアクセス

プリンタがプリントジョブの用紙トレイ、用紙タイプ、または用紙サイズの設定でプリント できない場合は、プリントジョブで指定されているタイプとサイズの用紙をセットする必要 があるというプロンプトが前面パネルに表示されます。用紙セットタイムアウト以内に適切 な用紙をセットしないと、プリンタはデフォルトトレイから用紙を取り込みます。

用紙セットタイムアウトを変更するには、次のどちらかを使用します。

- プリンタの前面パネル
- CenterWare IS

プリンタの前面パネルの使用

用紙セットタイムアウトを変更するには、次の手順に従います。

- 1. [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [用紙操作設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [用紙セットタイムアウト]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 希望するタイムアウト値までスクロールします。この値([なし]、[1 minute(1分)]、 [3 minutes(3分)]、[5 minutes(5分)]、[10 minutes(10分)]、[1 hour(1時間)]、または[24 hours(24時間)])は、プリントする前に用紙をセットするまでプリンタに待機させる時間を示します。[なし]を選択すると、プリンタは用紙が挿入されるまで待機せず、ただちにデフォルトトレイから用紙を取り込みます。
- 5. [OK] ボタンを押して変更を保存します。

CentreWare IS の使用

用紙セットタイムアウトを変更するには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Properties(プロパティ)] をクリックします。
- 左のサイドバーにある General(全般)フォルダをクリックし、[Printer Defaults(プリン タのデフォルト)]をクリックします。
- 5. [Timeout Settings(タイムアウト設定)] で希望する Load Paper Timeout(用紙セットタイムアウト)値までスクロールします。この値([None(なし)]、[1 minute(1分)]、[3 minutes(3分)]、[5 minutes(5分)]、[10 minutes(10分)]、[1 hour(1時間)]、または[24 hours(24時間)])は、プリントする前に用紙をセットするまでプリンタに待機させる時間を示します。[None]を選択すると、プリンタは用紙が挿入されるまで待機せず、ただちにデフォルトトレイから用紙を取り込みます。
- 6. 画面の下部にある [Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

トレイの設定の選択

トレイの切り替え

トレイの切り替えは、プリンタドライバ、前面パネル、または CentreWare IS で行います 特定 のトレイを選択すると、トレイの切り替えはオフになります。

トレイ 1(MPT) およびトレイ 2、500 枚ユニバーサルトレイは Phaser 6250 プリンタに標準装備 されています。次の用紙フィーダを追加購入できます。

- 500 枚用紙フィーダ(トレイ3)
- 1000 枚大容量用紙フィーダ(トレイ3およびトレイ4)

プリンタが用紙を使用するトレイを選択するのは、次のように設定されている場合です。

- 前面パネルで給紙方法が[**自動選択**]に設定されている場合
- プリンタドライバで[印刷に使用するトレイをプリンタによって自動的に選択する]オプションが選択されている場合

注

ドライバを使用してプリントジョブに使用するトレイを指定すると、そのジョブではトレ イの切り替えはオフになります。プリント中にトレイが空になると、適切なタイプとサイ ズの用紙が別のトレイに含まれている場合でも、用紙をセットするように求めるプロンプ トが前面パネルに表示されます。

トレイの切り替えの設定

- トレイの切り替えがオンになっている場合は、プリント中にトレイの用紙がなくなると、 プリンタは同じタイプ、サイズ、向きの用紙が含まれる別のトレイを選択してプリント ジョブを続けます。
- トレイのスイッチがオフになっている場合は、プリント中にトレイの用紙がなくなると、 トレイが空で用紙をセットする必要があることを通知するプロンプトが前面パネルに表示されます。

トレイシーケンス

プリントジョブに適したタイプとサイズの用紙が含まれているトレイをプリンタが選択する 際のシーケンスを指定できます。プリント中にトレイの用紙がなくなると、プリンタは、適切 なタイプとサイズの用紙が含まれているシーケンス上の次のトレイを選択してプリントジョ ブを続けます。

たとえば、トレイシーケンスが4-3-2に設定されている場合、プリンタはトレイ4の用紙を選 択してプリントジョブを実行します。トレイ4に適切な用紙が含まれていない場合またはプリ ント中にトレイ4の用紙がなくなった場合、プリンタはトレイ3を選択します。トレイ4にも トレイ3にも適切な用紙が含まれていない場合または用紙がなくなった場合、プリンタはト レイ2を選択します。

次のいずれかでトレイシーケンスを指定することができます。

- プリンタの前面パネル
- CentreWare IS

プリンタの前面パネルの使用

トレイシーケンスを指定するには:

- 1. プリンタの前面パネルで [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [用紙操作設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [トレイシーケンス]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 希望するトレイシーケンスまでスクロールします(トレイの切り替えをオフにする場合は、 [オフ]を選択します)。
- 5. [OK] ボタンを押して変更を保存します。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

CentreWare IS の使用

トレイシーケンスを指定するには:

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Properties(プロパティ)] タブをクリックします。
- 4. 左のサイドバーにある [Printer Defaults(プリンタのデフォルト)] を選択します。
- 5. 希望するトレイシーケンスを [Tray Sequence(トレイシーケンス)] ドロップダウンリス トから選択します(トレイの切り替えをオフにする場合は、[Off(オフ)] を選択します)。
- 6. 画面の下部にある [Save Changes(変更内容の保存)] ボタンをクリックします。

デフォルトトレイの選択

トレイの切り替えを使用しない場合は、プリントジョブに使用するデフォルトトレイを指定 できます。デフォルトトレイには、プリントジョブに使用するタイプとサイズの用紙が入って います。デフォルトトレイが空になったり、異なるタイプの用紙が入っていると、ジョブに適 したタイプとサイズの用紙が別のトレイに含まれている場合でも、正しいタイプの用紙を セットするように求めるプロンプトが表示されます。

次のどちらかでデフォルトトレイを選択することができます。

- プリンタの前面パネル
- CentreWare IS

前面パネルの使用

デフォルトトレイを選択するには:

- 1. [プリンタの設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [用紙操作設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [給紙方法]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. デフォルトトレイとして使用するトレイまでスクロールします(トレイの切り替えをオン にする場合は、[自動選択]を選択します)。
- 5. [OK] ボタンを押して変更を保存します。

CentreWare IS の使用

デフォルトトレイを選択するには、次の手順に従います。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Properties(プロパティ)] をクリックします。
- 4. 左のサイドバーにある [Printer Defaults(プリンタのデフォルト)]を選択します。
- 5. [Paper Source(給紙方法)] ドロップダウンリストからトレイを選択します。
- 6. 画面の下部にある [Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

注

ドライバは、前面パネルのトレイ設定より優先されます。

前面パネルの輝度の調整

前面パネルの背景照明の輝度を調節するには、次の手順に従います。

- 1. プリンタの前面パネルで [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [前面パネルの設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [前面パネルの輝度]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. 下向き矢印または上向き矢印ボタンを押して前面パネルの輝度の値を調節します。 輝度 の値の範囲は0(背景照明なし)から10(最も明るい背景照明)までです。
- 5. [OK] ボタンを押して変更を保存します。

前面パネルのコントラストの調整

テキストと背景のコントラストを調節して前面パネルのテキストをより読みやすくするに は、次の手順に従います。

- 1. プリンタの前面パネルで [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [前面パネルの設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [前面パネルのコントラスト]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. 下向き矢印または上向き矢印ボタンを押して前面パネルのコントラストの値を調節しま す。コントラストの値の範囲は1(最も明るい背景照明)から10(背景照明なし)までです。
- 5. [OK] ボタンを押して変更を保存します。

プリンタの言語の変更

前面パネル、CentreWare IS、および一部の情報ページに表示される文字に使用される言語を変 更するには、次の手順に従います。

- 1. プリンタの前面パネルで [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [前面パネルの設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [前面パネル言語]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. 希望する言語を選択し、[OK] ボタンを押します。

フォント

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタ標準 Postscript フォント」(1-23 ページ)
- 「プリンタ標準 PCL5c フォント」(1-23 ページ)
- 「プリンタ標準フォントのリストの出力」(1-23ページ)
- 「フォントのダウンロード」(1-25 ページ)

プリンタでは次のタイプのフォントを使用します。

- プリンタ標準フォント
- プリンタのメモリにダウンロードされたフォント
- プリントジョブでアプリケーションからダウンロードされたフォント

Adobe Type Manager(ATM) ソフトウェアを使用すると、これらのフォントを実際にプリントされるものと同じようにコンピュータ画面に表示できます。

コンピュータに ATM がない場合:

- 1. プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM からインストールします。
- 使用しているコンピュータ用のプリンタの画面フォントを ATM フォルダからインストー ルします。

プリンタ標準 Postscript フォント

プリンタ標準フォントはプリント用として常に使用できます。すべてのプリンタには、プリン タ標準の PostScript 欧文フォント、および多くのフォントの東ヨーロッパ言語エンコードが付 属しています。プリンタ標準の PostScript フォントのサンプルを前面パネルに出力します。サ ンプルの出力方法については、このセクションの「情報ページ」を参照してください。

プリンタ標準 PCL5c フォント

プリンタには、PCL5c プリント用に、標準、太字、斜体標準、斜体太字の Courier、Times、および Univers フォントが搭載されています。

プリンタ標準フォントのリストの出力

プリンタ標準フォントのサンプルをプリントするには、次のどちらかを使用します。

- プリンタの前面パネル
- PC または Macintosh コンピュータ

プリンタの前面パネルからのフォントリストのプリント

PCL フォントリストまたは PostScript フォントリストを前面パネルでプリントするには、次の 手順に従います。

- 1. 「情報」を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [情報ページ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [PCL フォントリスト] または [PostScript フォントリスト] のどちらかを選択し、OK ボ タンを押してプリントします。

PC からのフォントリストのプリント

プリンタで使用できるフォントのリストを表示するには、Xerox Web サイト (<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>) からフォント管理ユーティリティをインストールします。

- 1. [Network Printers(ネットワークプリンタ)]ドロップダウンリストからプリンタを選択します。
- 「どのプリンタ用ファイルを使用しますか」ドロップダウンリストから使用しているプ ラットフォームを選択します。
- 3. ドロップダウンリストから [Printer Utilities(プリンタユーティリティ)] を選択します。
- 4. [Go(表示)] をクリックします。
- 5. CentreWare [Font Management Utility(フォント管理ユーティリティ)] を選択します。
- 6. .exe ファイルをデスクトップに保存します。
- 7. .exeファイルのアイコンをダブルクリックしてフォント 管理ユーティリティをインストー ルします。

PC からのフォントのプリント

プリンタで使用可能なフォントをプリントするには:

- 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. 6250 プリンタを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
- 3. [トラブル解決] タブを選択し、[プリンタ情報] ページに進みます。
- ドロップダウンリストから [PostScript フォントリスト] または [PCL フォントリスト] を選択します。
- 5. [印刷]をクリックします。

Macintosh からのフォントリストのプリント

Apple Printer Utility を使用してプリンタで使用できるフォントのリストを表示します。

- **1.** コンピュータに Apple Printer Utility がインストールされていない場合は、プリンタインス トーラ/ユーティリティ CD-ROM からインストールしてください。
- [Apple Printer Utility] アイコン(ハードディスクの PhaserTools フォルダにあります) をダブルクリックしてユーティリティを起動します。
- 3. [Printer Selector(プリンタセレクタ)] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a. [AppleTalk ゾーン] でプリンタのゾーンを選択します。
 - **b. [プリンタ]**でプリンタを選択します。
 - c. [Open Printer(プリンタを開く)] をクリックします。
- 4. [ファイル] メニューから、[Print Font Samples(フォントサンプルをプリント)] を選択 します。

フォントのダウンロード

プリンタ標準フォント(常にプリントに使用できるフォント)以外のフォントを追加したい場 合は、ダウンロード可能なフォントをコンピュータからプリンタに送ってプリンタのメモリ またはハードディスクに格納することができます。

注

プリンタの電源を切断すると、プリンタのメモリにダウンロードしたフォントは削除され ます。そのため、プリンタの電源を投入したときに再度ダウンロードする必要があります。

プリントする前に、文書で指定されているフォントがプリンタにインストールされているか、 または正しくダウンロードできるよう設定されているか確認してください。文書のフォント が、プリンタに現在インストールされているフォントではない場合、またはプリントジョブ でダウンロードされたフォントでない場合は、別のフォントが使用されます。

このプリンタでは、次のダウンロード可能なフォントが使用できます。

- PCL
- タイプ1
- タイプ3
 - Adobe
 - Agfa
 - Bitstream
 - Microsoft
 - Apple
- TrueType(任意のポイントサイズにスケーラブルで、画面上の表示とプリントアウトの表示が同じ)

PC からのフォントのダウンロード

プリンタで使用できるフォントのリストを表示するには、Xerox Web サイト (<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>) からフォント管理ユーティリティをインストールします。

- 1. [Network Printers(ネットワークプリンタ)]ドロップダウンリストからプリンタを選択します。
- 「どのプリンタ用ファイルを使用しますか」ドロップダウンリストから使用しているプ ラットフォームを選択します。
- 3. ドロップダウンリストから [Printer Utilities(プリンタユーティリティ)] を選択します。
- 4. [Go(表示)] をクリックします。
- 5. CentreWare [Font Management Utility(フォント管理ユーティリティ)] を選択します。
- 6. .exe ファイルをデスクトップに保存します。
- 7. .exe ファイルのアイコンをダブルクリックしてフォント管理ユーティリティをインス トールします。

Macintosh(9.x のみ) からの Postscript フォントのダウンロード

Apple Printer Utility を使用してプリンタにフォントをダウンロードします。

注

コンピュータに Apple Printer Utility がインストールされていない場合はプリンタインス トーラ/ユーティリティ CD-ROM からインストールしてください。

- 1. [Apple Printer Utility] アイコン (ハードディスクの PhaserTools フォルダにあります) をダブルクリックしてユーティリティを起動します。
- 2. [Printer Selector(プリンタセレクタ)]ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a. [AppleTalk ゾーン] でプリンタのゾーンを選択します。
 - **b. [プリンタ]**でプリンタを選択します。
 - c. [Open Printer(プリンタを開く)] をクリックします。
- 3. [Printer Preferences(プリンタ初期設定)]の横にある矢印をクリックします。
- **4. [フォント]**の横にある矢印をクリックしてインストールされているフォントとその所在 地のリストを表示し、**[追加]**をクリックします。
- 5. ダウンロードするフォントのあるフォルダを選択し、フォントを選択して、[追加]をク リックします。そのフォントはダウンロード準備完了として表示されます。

注

フォルダ内のすべてのフォントをダウンロードするフォントのリストに追加するに は、[Add All(**すべて追加**)] ボタンをクリックします。フォントをダウンロードしな い場合は、ダウンロードするフォントのリスト内でそのフォントを強調表示し、[**削** 除]をクリックします。

- 6. ダウンロード先としてプリンタのメモリまたはハードディスクのいずれかを選択します。
- 7. [Send(送信)] をクリックしてリスト内のフォントをダウンロードします。

注

ダウンロードしたフォントをプリンタから削除するには、ステップ 2 から 4 を実行しま す。[フォント]ドロップダウンリストをクリックし、削除するフォントを選択して、[削 除]をクリックします。

プリンタの登録

プリンタは簡単に登録できます。次のいずれかの方法でプリンタを登録することができます。

- プリンタに同梱されている登録カードを使用する
- <u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>のオンラインフォームを使用する
- プリンタインストーラ/ ユーティリティ CD-ROM からの Web リンクを使用する

登録すると、Color Connection にアクセスすることができるようになります。Color Connection には、最新のプリント情報ソースやビジネスの成長を促進する画期的なアイデアが満載です。 Color Connection では、最高品質のプリントを実現するのに必要なすべての情報が入手可能です。

また、登録すると、プリンタに関するアップデートおよび最新情報も提供されます。

2 プリント

ここでは次の項目について説明します。

- 「用紙の変更」(2-2ページ)
- 「サポートされている用紙」(2-4ページ)
- 「基本的なプリント」(2-9ページ)
- 「プリントオプションの調整」(2-18ページ)
- 「カラーの使用」(2-22ページ)
- 「両面プリント」(2-26 ページ)
- 「OHP フィルム」(2-32 ページ)
- 「封筒」(2-35ページ)
- 「ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、CD/DVD インサー ト」(2-38 ページ)
- 「高級紙」(2-40 ページ)
- 「カスタムサイズの用紙」(2-42ページ)
- 「拡張オプション」(2-43ページ)
- 「消耗品とリサイクル」(2-54ページ)
用紙の変更

ここでは次の項目について説明します。

- 「ガイドライン」(2-2 ページ)
- ■「トレイセットアップ」(2-3ページ)

用紙トレイには特定のサイズとタイプの用紙または OHP フィルムのみを使用します。最高品 質の出力を実現できるよう、このプリンタ用として指定された Xerox Phaser カラープリント メディアのみを使用してください。Phaser 6250 と Phaser メディアは相互使用を念頭に開発さ れているため、Phaser 6250 プリンタですぐれたプリント結果を提供することが保証されてい ますトレイに用紙をセットする方法については、この章の「基本的なプリント」を参照して ください。

注意

トレイの用紙のタイプを変更した場合は、セットした用紙に合うよう用紙タイプを前面パ ネルで変更する必要があります。変更しないと、プリントの品質に問題が生じたり、 ヒューザが損傷する可能性があります。

ガイドライン

トレイには特定のサイズとタイプの用紙、OHP フィルム、またはその他の特殊メディアのみ を使用できます。トレイをセットしたら、プリンタの前面パネルで適切な用紙のタイプとサイ ズを設定します。

- トレイには用紙を入れすぎないでください。トレイの上限ラインのラベルを確認してください。
- 用紙トレイにセットする前に、用紙、OHPフィルム、またはその他の特殊メディアを扇子のように広げてほぐします。
- 紙詰まりが頻繁に発生する場合は、用紙、OHP フィルム、または特殊メディアを新しい パッケージから出して新たに使用してください。

注意

サポートされていない用紙、OHPフィルム、およびその他の特殊メディアの使用による損傷は、Xeroxの保証、サービス契約、またはTotal Satisfaction Guarantee(総合満足保証)の対象になりません。

トレイセットアップ

注

最適なプリント品質と性能が得られるよう、トレイに用紙をセットした後にプリンタの前面パネルで適切な用紙タイプを設定します。トレイ 1(MPT) に用紙をセットしたときに、 適切な用紙サイズも設定します。

1. トレイに用紙をセットします。



トレイ 1(MPT)

トレイ2~4

用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 2. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 3. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 4. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。

用紙タイプ、重量、およびサイズの詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / プリント / サポートされている用紙を参照してください。

オンラインサポートに関する情報は、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u>を参照してください。

サポートされている用紙

ここでは次の項目について説明します。

- 「用紙の使用に関するガイドライン」(2-4ページ)
- 「用紙の保管に関するガイドライン」(2-7ページ)
- 「プリンタに損傷を与える可能性がある用紙」(2-7 ページ)

最高のプリント品質を得るとともにプリンタの紙詰まりをなくすには、次の表のガイドライン に従ってください。最高のプリント品質が得られるよう、使用するプリンタ用として指定された Xerox Phaser カラープリントメディアのみを使用してください。これらの用紙は、Phaser 6250カ ラーレーザプリンタで優れたプリント結果を確保できることが保証されています。

用紙の使用に関するガイドライン

- インクジェット用紙は使用しないでください。フューザに損傷を与えることがあります。
- Phaser 25シリーズプレミアムOHPフィルムのみを使用してください。その他のOHPフィルムを使用した場合、プリント品質のトラブルが発生したり、フューザに損傷を与えることがあります。
- 紙の封筒だけを使用してください。 透明フィルムの透かし窓や金属製の留め金が付いた 封筒は使用しないでください。

サポートされている用紙、OHP フィルム、その他の特殊メディア



サポートされている用紙、OHP フィルム、その他の特殊メディア(続く)

□ 両面プリントができないメディア				ب (
■ 手差し両面プリントを使用して両面にプリントできるメディア				5	Ť	~						
● 自動両面プリントを使用して両面にプリントで	きる用紙、その他		_	5.7	ら	Ť						
の特殊メディア、およびカスタムサイズ(リーガルと	:A5の間のサイズ)	<u>.</u>	Ť	9	8.5	く						
		ショ	4	57 X	×	13) m) m	
		7	4	5.5	(5.5	5 2) E	Ē	Ē	57n	250r	
		×	ي. ×	Ť	4	8.	97n	10n	48n	×	×	
		8.5	8	1	×	7	× ×	×	×	182	176	
		ĭ	Ē	÷.	Ť	*	210	148	105	SIC	B 5(31
用紙タイプ	トレイ	し	7	Н	ステ	SU	A4(;	A5('	A6('	B5 .	<mark>IS</mark> O	よれ
	トレイ 1(MPT)											
<mark>注意:</mark> 紙の封筒だけを使用してください。												
透かし急や金属製の笛の金が行いた封肩は使用しないでください。												
(表の下に記載されている <mark>注</mark> を参照)												
ラベル	トレイ 1(MPT)											
<mark>注意 :</mark> ラベルメディアは両面にプリントし ないでください。	トレイ2											
レターヘッド	トレイ 1/MPT)	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
85 ~ 130g/m ² (22 ~ 32 ポンド、ボンド)	トレイ2~4	•	•	•		•	•			•		
		•		•	•	•	•	•	-	•	•	
π	トレイ 1(MPI)	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
(81~110ポンド、テキスト)												
注意:光沢インクジェット紙や非レーザ光 沢紙は使用しないでください。プリンタの												
フューザに損傷を与えることがあります。												
フォト用紙	トレイ 1(MPT)											
120 ~ 163g/m ²)(45 ~ 60 ポンド、カバー) 注意・インクジェットフォト 田紙やましー												
<u>ゲフォト用紙は使用しないでください。</u> プ												
リンタのフューザに損傷を与えることがあ ります。 Phaser デジタルフォト用紙を使用												
してください。												
ビジネスカード	トレイ 1(MPT)											
グリーティングカード	トレイ 1(MPT)											
CD/DVD ラベル	トレイ 1(MPT)											
<mark>注意</mark> : ラベルメディアは両面にプリントし たいでください												
		-				_	-					
じしし インサート	トレイ 1(MPT)											-

<mark>注:</mark>封筒に印刷する場合は、しわが寄ったり、おうとつ 10 号商用封筒 (4.12 × 9.5 インチ) が生じたりすることがあります。これらの問題を最小限 Monarch 封筒 (3.87 × 7.5 インチ) に抑える方法については、ユーザマニュアル関連の A7 封筒 (5.25 × 7.25 インチ) *CD-ROM* の参照資料 / プリントを参照してください。 DL 封筒 (110 × 220mm)

C5 封筒 (162 × 229mm) C6 封筒 (114 × 162mm) B5 封筒 (176 × 250mm) カスタム

Xerox Phaser カラープリントメディアを注文するには、<u>www.xerox.com/officeprinting/6250supplies</u> にアクセスしてください。

用紙タイプ	Phaser メディア	サイズ	部品番号
普通紙 または	Phaser プレミアムカラープリント用紙、500 枚	レター	016-1368-00
厚紙	90g/m²(24 ポンド、ボンド)	A4	016-1369-00
OHP フィルム	Phaser 25 シリーズプレミアム OHP フィルム、50 枚	レター A4	016-1948-00 016-1949-00
薄いカードストック または 厚いカードストック	Phaser プレミアムカバー用紙、100 枚 163g/m ² (60 ポンド、カバー)	レター A4	016-1823-00 016-1824-00
ラベル	Phaser カラー印刷用紙、30/ 枚、100 枚	レター	016-1812-00
	Phaser カラー印刷用紙、14/ 枚、100 枚	A4	016-1814-00
	Phaser カラー印刷用紙、6/ 枚、100 枚	レター	016-1813-00
	Phaser カラー印刷用紙、8/ 枚、100 枚	A4	016-1815-00
光沢コート紙	Phaser 光沢コート用紙、100 枚	レター	016-1704-00
	148g/m ² (100 ポンド、テキスト)	A4	016-1705-00
ビジネスカード	Phaser プレミアムビジネスカード、10/ 枚、25 枚	レター	016-1898-00
	190g/m²(70 ポンド、カバー)	A4	016-1899-00
グリーティング	Phaser プレミアムグリーティングカード、25 枚 / 袋	レター	016-1987-00
カード	190g/m ² (70 ポンド、カバー)	A4	016-1988-00
CD/DVD ラベル CD/DVD インサート	Phaser CD/DVD ラベルおよび CD/DVD インサート、 20 セット	レター A4	016-2011-00 016-2026-00 016-1885-00
	CD/DVD ラベルアプリケータ		
フォト用紙	Phaser デジタルフォト用紙、25 枚	レター	016-2009-00
	163g/m ² (60 ポンド、カバー)	A4	016-2010-00
ハガキ	Phaser プレミアムハガキ、100 枚	レター	103R01016
	176g/m ² (65 ポンド、カバー)	A4	103R01017
3 つ折り	Phaser 3 つ折りパンフレット、150 枚	レター	103R01018
パンフレット	176g/m ² (65 ポンド、カバー)	A4	103R01019
耐候性用紙	Phaser 耐候性用紙、150 枚	レター	103R01020
	100g/m ² (27 ポンド、ボンド)	A4	103R01021

Phaser カラープリントメディア

オンラインサポートに関する情報は、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u>を参照してください。

用紙の保管に関するガイドライン

最高品質のプリントを実現するには、用紙に最適な環境を整備し、用紙を安全に取り扱い、用 紙を最適な状態で保管する必要があります。

- 用紙は、比較的乾燥した冷暗所に保管してください。たいていの用紙は、紫外線(UV)や可 視光線により損傷を受けます。とりわけ、太陽や蛍光灯が放射する紫外線は用紙に有害で す。なるべく、可視光線に用紙が過度に長時間さらされないようにしてください。
- 一定の温度と相対湿度を維持することを推奨します。
- 光線、熱、湿気を避けてください。
- 屋根裏、台所、ガレージ、地下室に用紙を保管しないようにしてください。壁の外は湿気がたまりやすく、壁の内側のほうが乾燥しています。
- 用紙は、水平にして保管してください。用紙は、パレット、ボール箱、棚、キャビネット で保管する必要があります。
- 用紙を保管または取り扱う場所で飲食しないようにしてください。
- 用紙をプリンタにセットするまで、用紙の包装の封印を開けないでください。用紙はそれ ぞれの包装のまま、出荷時のボール箱の中に入れたままにしておいてください。ほとんど の市販の定型紙の場合、1単位の用紙を梱包している包装紙の内側には用紙の湿気を適度 に保つ加工が施されています。

Phaser のメディアは、輸送中の損傷を防ぎ、良質なプリント結果を提供できるよう、適切に 包装されて販売されています。グリーティングカード、ビジネスカード、CD/DVD ラベル / イ ンサートは、再封印可能なプラスティックの袋に包装されています。これらのメディアは使用 するまで袋に入れたままにし、使用しなかったメディアは袋に戻して保護のため再度封印し てください。

プリンタに損傷を与える可能性がある用紙

プリンタは、各種用紙タイプが使用できるよう設計されています。サポートされている用紙の 詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / プリント / サポートされて いる用紙を参照してください。

サポートされていないメディアタイプを使用すると、プリントの品質が落ちたり、紙詰まり が頻繁に発生したり、プリンタが損傷する可能性があります。

使用できないのは次のような用紙です。

- ざらざらしたメディアまたは多孔質のメディア
- 写真複写された用紙
- 複写用紙
- 切り込みや穴がある用紙
- 止め金が付いた用紙
- 耐熱温度が摂氏 210度(華氏 322度)未満で、エンボス加工やコーティングが施されていたり、すでにプリントされている用紙
- 損氏210度(華氏322度)を超える温度で0.2秒間加熱した場合に溶ける、裏写りする、または 退色するメディア
- Phaser 6250 カラーレーザプリンタ用として設計されていない OHP フィルム

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

- インクジェットプリンタ用の用紙
- 金属箔
- 乾燥剤とパウダーが付いたプリント済みの用紙

警告

他のタイプの OHP フィルムは溶けてプリンタを損傷する可能性があります。

Phaser の用紙は他の用紙より優れた技術で裁断されているため、ほこりが少なく、異物の混入を防ぐことができます。異物のない用紙を使用すると、コンポーネントの破損や磨耗の可能性が低くなり、良質のプリント結果が保証されます。また、紙詰まりや、給紙に失敗する可能性も低くなります。

基本的なプリント

ここでは次の項目について説明します。

- 「トレイ 1(MPT)の用紙の経路」(2-9ページ)
- 「トレイ 1(MPT) への用紙のセット」(2-10ページ)
- 「トレイ2~4の用紙の経路」(2-12ページ)
- 「トレイ2~4への用紙のセット」(2-12ページ)
- 「プリンタの性能に影響を与える要素」(2-17ページ)

次の手順に従ってプリントジョブを実行します。

- 1. トレイに用紙をセットします。
- 2. プリンタの前面パネルで用紙タイプを確認します。
- 3. [ファイル]、[印刷]の順に選択し、プリンタドライバのプリントオプションを調整しま す。詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / プリント / プリント オプションの調整を参照してください。
- 4. アプリケーションの[印刷]ダイアログボックスからプリンタにジョブを送信します。

トレイ 1(MPT) の用紙の経路

プリンタの用紙経路は、次の図のとおりです。



トレイ 1(MPT) への用紙のセット

普通紙、封筒、OHP フィルム、カスタムサイズの用紙、ラベル、ビジネスカード、グリーティ ングカード、CD/DVD ラベル、および CD/DVD インサートにはトレイ 1(MPT) を使用します。

注意

トレイの用紙のタイプを変更した場合は、 セットした用紙に合うよう用紙タイプを前 面パネルで変更する必要があります。変更 しないと、プリントの品質に問題が生じた り、ヒューザが損傷する可能性があります。



用紙タイプ、重量、およびサイズの詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / プリント / サポートされている用紙を参照してください。

1. ハンドルを下方向に押しながら引き、トレイ 1(MPT)を開きます。



2. 用紙のサイズに合うように用紙ガイドを調整します。



Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 2-10 3. 密着している用紙を扇子のように広げてほぐします。



4. 用紙、OHP フィルム、または封筒をトレイに挿入します。プリント面を下に向けて置きます。トレイの奥側がページの上部になります。用紙を上限ラインを超えてセットしないでください。封筒は裏側を上に向けて置きます。プリンタの右側が封筒の上部になります。



- 必要に応じて、用紙のサイズに合うようにガイドを内側に寄せます。
 用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。
- 6. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 7. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 8. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 2-11

トレイ2~4の用紙の経路

プリンタの用紙経路は、次の図のとおりです。



トレイ2~4への用紙のセット

注意

トレイの用紙のタイプを変更した場合は、 セットした用紙に合うよう用紙タイプを前 面パネルで変更する必要があります。変更し ないと、プリントの品質に問題が生じたり、 ヒューザが損傷する可能性があります。



用紙タイプ、重量、およびサイズの詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / プリント / サポートされている用紙を参照してください。

注意

カードストック、フォト用紙、封筒、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、および CD/DVD インサートはトレイ2~4 にセットしないでください。OHP フィ ルムやラベルはトレイ3 または4 にセットしないでください。これらのメディアタイプの プリントにはトレイ1(MPT) またはトレイ2を使用します。 1. トレイを引き出します。



2. 幅や長さが異なる用紙をセットする場合は、幅と長さのガイドを調整します。



3. 密着している用紙を扇子のように広げてほぐします。



- 4. トレイに用紙を挿入します。
 - 片面プリントの場合は、プリント面を上に向けて置きます。トレイの手前側がページ の上部になります。



■ 両面プリントの場合は、奇数ページのプリント面を**下に向けて**置きます。トレイの奥 *側*がページの上部になります。



■ 穴あきの用紙を使用する場合は、穴がトレイの右側にくるように置きます。



注

トレイ側面の上限ラインを確認してください。紙詰まりの原因になるので、上限ライン (1) を超えて用紙をセットしないでください。上限ライン (2) を超えて OHP フィル ムや光沢コート紙をセットしないでください。用紙は、前面コーナーのタブと背面ガ イドのタブの下に収めてください。OHP フィルムはトレイ3または4にセットしない でください。



5. 必要に応じて、用紙のサイズに合うようにガイドを内側に寄せます。



Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 2-15 6. 用紙トレイをプリンタに差し込み、プリンタの奥までトレイを完全に押し込みます。



用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 7. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 8. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで[変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 9. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。

注

プリントオプションとその他の選択肢の詳細については、プリンタドライバタブの [**ヘルプ**]ボタンをクリックしてオンラインヘルプを表示してください。

プリンタの性能に影響を与える要素

プリントジョブに影響を与える要素は数多くあります。その主なものは、プリントスピード (1分間にプリントできるページ数)、使用するメディア、ダウンロード時間、プリンタの処 理時間です。

コンピュータのダウンロード時間とプリンタの処理時間は、次のような要素に影響されます。

- プリンタのメモリ
- 接続のタイプ(ネットワーク、パラレル、USB)
- ネットワークのオペレーティングシステム
- プリンタの構成
- ファイルの容量とグラフィックスのタイプ
- コンピュータのスピード

注

通常、プリンタのメモリ (RAM) を増設すると、全体的なプリンタの機能は向上しますが、 プリンタのプリントスピード (ppm: pages per minute) は変わりません。

プリントオプションの調整

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリントオプションの設定」(2-18 ページ)
- 「プリント品質モードの選択」(2-20ページ)
- 「モノクロプリント」(2-21 ページ)

プリントオプションの設定

Xerox プリンタドライバにより、数多くのプリントオプションを使用することができます。

Windows でのプリント基本設定の選択

プリンタの初期設定は、特定のジョブに対して異なる設定をする場合を除き、すべてのジョ ブを制御します。たとえば、ほとんどのジョブで自動両面プリントを使用する場合は、プリン タの設定でこのオプションを設定します。

- 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、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 [Printer Preferences(プリンタ初期設定)]または[プロパティ] を選択します。
- **4.** ドライバのタブで設定を行います。プリントオプションの詳細については、「Windows オペレーティングシステム用プリントオプション」表を参照してください。
- 5. [OK] ボタンをクリックして設定を保存します。

個別ジョブのプロパティの選択 (Windows)

個別のジョブに特定の設定を使用する場合は、ジョブをプリンタに送信する前にドライバの 設定を変更します。たとえば、特定のグラフィックに**[フォト]**プリント品質モードを使用す る場合は、そのプリントジョブを実行する前にドライバでこの設定を選択します。

- 1. 希望の文書またはグラフィックがアプリケーションで開かれている場合は、[印刷]ダイ アログボックスに進みます。
- Phaser 6250 プリンタを使用するように選択し、その[プロパティ]ボタンをクリックして プリンタドライバを開きます。
- ドライバのタブで設定を行います。特定のプリントオプションについては、次の表を参照 してください。
- 4. [OK] ボタンをクリックして設定を保存します。
- 5. プリントジョブを実行します。

オペレーティング システム	ドライバのタブ	プリントオプション
Windows 2000、 Windows XP、 および Windows	[レイアウト]タブ	■ 印刷の向き ■ Print on Both Sides (Duplex)(両面プリント (両面)) ■ ページ / 枚
Server 2003	 [用紙/品質]タブ	 用紙タイプ、サイズ、トレイ選択 カバーページ プリント品質
	[出カオプション]タブ	 分割ページ セキュアプリント、確認プリント、保存プリント ジョブの終了通知
	[TekColor] タブ	■ カラー補正 ■ モノクロ変換
Windows NT	[ページ設定] タブ	■ 印刷の向き ■ Print on Both Sides (Duplex Printing)(両面プリント)
	[用紙/品質] タブ	 用紙タイプ、サイズ、トレイ選択 カバーページ プリント品質
	[出 カオプション]タブ	■ 分割ページ ■ セキュアプリント、確認プリント、保存プリント
	[TekColor] タブ	■ カラー補正 ■ モノクロ変換
Windows 98および Windows Me	[設定]タブ	 用紙タイプ、サイズ、トレイ選択 印刷の向き [片面プリント]または[両面プリント] プリント品質
	[出カオプション] タブ	 分割ページ カバーページ セキュアプリント、確認プリント、保存プリント
	[TekColor] タブ	■ カラー補正 ■ モノクロ変換

Windows オペレーティングシステムのプリントオプション

注

プリントオプションとその他の選択肢の詳細については、プリンタドライバタブの [**ヘルプ**]ボタンをクリックしてオンラインヘルプを表示してください。

個別ジョブのプロパティの選択 (Mac)

個別にジョブのプリント設定を選択するには、ジョブをプリンタに送信する前にドライバの 設定を変更します。

- 1. 文書がアプリケーションで開かれている場合は、[ファイル]をクリックし、[印刷]をク リックします。
- 表示されるメニューとドロップダウンリストで希望するプリントオプションを選択します。

注

Macintosh OS X では、[印刷]メニュー画面で[プリセットの保存]をクリックして現在のプリンタ設定を保存します。複数のプリセットを作成して、それぞれ個別の名前 とプリンタ設定で保存することができます。個別のプリンタ設定でジョブをプリント するには、[プリセット]リストで該当の保存されているプリセットをクリックします。

3. [印刷]をクリックしてジョブをプリントします。

プリント品質モードの選択

サポートされているドライバでプリント品質モードを選択するには、次の手順に従います。

- Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合
 [設定] タブでプリント品質モードを選択します。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows NT PostScript ドラ イバの場合

[用紙/品質]タブでプリント品質モードを選択します。

Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]をクリックし、ドロップダウンリストから[プ リント品質]を選択し、希望する [Quality(品質)]のモードを選択します。

Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Printer Features(プリンタの機能)]ドロップダウンリス トを選択し、[プリント品質/カラー]を選択します。希望する [Quality(品質)]のモード を選択してください。

プリントジョブのタイプ	プリント品質モード
くっきりした明るいカラープリントに適した汎用モード。	エンハンス
オフィスでのほとんどの使用に適しています。	
色合いが非常に滑らかな最高品質のカラープリントジョブ。	フォト
フォトプリント、確認プリント、プレスモードに適しています。	(6250B プリンタでは使用できません。)
レイアウトのチェックに使用するドラフトプリントジョブ。	ドラフト
トナーの使用量が エンハンス 設定よりも少なくて済みます。	

モノクロプリント

プリンタのプロパティで**[モノクロ]**を選択することで、黒のトナーだけで印刷するようプリン タのドライバを設定することができます。特殊なプリントをする必要がある場合やカラート ナーが空になったときなどに、これを設定します。

サポートされているドライバでモノクロを選択するには、次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Print Properties(印刷プロパティ)]を選択し、[TekColor] を選択して、[モノクロ]を選択します。

 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows NT PostScript ドラ イバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Print Properties(印刷プロパティ)]を選択し、[TekColor] を選択して、[モノクロ]を選択します。

Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]を選択し、ドロップダウンリストから[TekColor] を選択して、[モノクロ]を選択します。

■ Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Printer Features(プリンタの機能)]ドロップダウンリス トを選択し、[プリント品質 / カラー]を選択します。[モノクロ]を選択します。

カラーの使用

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタと CMYK」(2-22 ページ)
- 「モニタと RGB」(2-22 ページ)
- 「イメージ処理」(2-23ページ)
- 「TekColor 補正によるカラーの調整」(2-23 ページ)
- 「カラー調整」(2-24 ページ)
- 「カラーサンプルページ」(2-25 ページ)

プリンタと CMYK

プリンタ出力とモニタ出力では、生成されるカラーがかなり異なります。プリンタは、シアン、マゼンタ、イエローの3原色のドットでプリントを出力します。この3色が同じ量オーバーレイされると、黒になります。

プリンタは、2つの色をオーバーレイして別の色を生成することができます。たとえば、マゼ ンタとイエローで赤が生成されます。シアンとマゼンタで青が生成されます。プリンタでは、 シアンとマゼンタをオーバーレイすることでブルーを生成します。薄い色を生成する場合、プ リンタはプリントするドットを減らすことで白を「混ぜ」ます。マゼンタでプリントするドッ トを減らすと、ピンクが生成されます。

複数の原色をオーバーレイすることで、プリンタは8つのカラーを生成します。3原色を同じ 量使用すると黒になりますが、プリンタにはブラックトナーカートリッジが装備されており、 これにより生成されるきわめて濃い黒は、大量の黒いテキストまたは黒い背景のあるイメー ジに使用されます。このシアン、マゼンタ、イエロー、黒の4色のカラーシステムは、CMYK と呼ばれます。

モニタとRGB

モニタはカラーを画面に投影します。モニタが投影する3原色は、赤、緑、青です。この3色が同じ量投影されると、白になります。この3色のカラーシステムは、RGBと呼ばれます。

モニタの表面は、何千もの点状蛍光体により構成されています。モニタが赤の蛍光体を投影す ると、赤が生成されます。薄い色相または赤(ピンク)を生成する場合、モニタは3分の2の 数の赤い蛍光体を投影します。薄い色を生成するのに、プリンタはプリントしない白いドット を追加しますが、モニタは投影する蛍光体を減らします。

プリンタとモニタのもう1つの重要な違いは、光の伝わり方です。紙は光を反射しますが、モニタは光を放射します。このため、プリンタのカラーの範囲とモニタのカラーの範囲は異なるものになります。

イメージ処理

プリントした文書と画面の表示が異なるのは、プリンタがカラーを生成する方法とモニタが カラーを生成する方法が異なるためです。これを補正するため、カラーはプリンタのイメージ 処理により変換されます。イメージ処理とは、コンピュータファイルの内容をプリンタのト ナーに変換するプロセスです。プリンタは、TekColor補正を使用して、コンピュータのカラー をプリンタのカラーに変換します。

TekColor 補正によるカラーの調整

TekColor 補正オプションにより、各種カラーデバイスのシミュレーションを行うことができ ます。このオプションの基本的なガイドラインに従うと、プリントに出力したいカラーを正確 に再現することができます。

TekColor 補正は、一般的なイメージ処理のデフォルトの補正機能です。典型的なビジネスおよび事務用プリントの場合は、プリントする前に [鮮やかな sRGB] オプションを選択してください。[sRGB ディスプレイ]と [鮮やかな sRGB] は、RGB イメージに最適です。

[自動補正]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
自動補正	 グラフィックス、テキスト、画像が混在する文書で最高の結果が得られます。 ページの各エレメント(テキスト、グラフィックス、フォト)に最適なカラー補正を自動的に使用します。
sRGB ディスプレイ	■ 標準モニタのカラーを正確に模倣します。
鮮やかな sRGB	■ 最も彩度の高いカラーを生成します。
なし	 カラー補正は使用しないので、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。 この選択肢は、PANTONE カラーマッチングの Phaser 6250 PANTONE カラー チャートで使用します。
SWOP プレス	■ SWOP(Specification for Web Offset Publications) プレス標準に適合させます。
Euroscale プレス	 4 色刷 Euroscale プレスをエミュレートします。この選択肢は Euroscale プレス 標準に使用します。
Commercial プレス	 4色刷りCommercialプレスをエミュレートします。この選択肢は、一般的な4色 刷プロセス PANTONE カラーマッチングおよびプレス確認に使用します。ただ し、すべての PANTONE カラーを再生できるわけではありません。
SNAP プレス	 SNAP(Specifications for Non-Heat Advertising Printing)のNewsprint標準に適合 させます。

カラー補正	t明
モノクロ	モノクロの文書を作成します。
	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。
	カラートナーカートリッジの1つが空になった場合に使用します。
	最も高速にプリントする場合に使用します。
プリンタ前面パネル設定を 使用	プリンタのカラー補正は、前面パネルで、または CentreWare IS(使用可能な場合)で設定できます。

カラーマッチングと ICC のプロフィールの詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/</u> <u>infoSMART</u>を参照してください。

サポートされているドライバでカラー補正を選択するには、次の手順に従います。

Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[TekColor] タブで希望するカラー補正を選択します。一部のカラー補正は、[オフィスカ ラー] または [Press Match Color(プレスマッチカラー)] でグループ化されています。

 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows NT PostScript ドラ イバの場合

[TekColor] タブで希望するカラー補正を選択します。一部のカラー補正は、[オフィスカ ラー] または [Press Match Color(プレスマッチカラー)] でグループ化されています。

Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]をクリックし、ドロップダウンリストから [TekColor]を選択して、希望する[カラー]の補正を選択します。

Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Printer Features(プリンタの機能)]ドロップダウンリス トを選択し、[プリント品質/カラー]を選択します。希望する[カラー補正]のモードを 選択してください。

カラー調整

概要

カラー調整手順により、最高品質のカラー出力を実現できるようプリンタを調節することが できます。プリンタを初期設定するとき、またはトナーやイメージユニットを交換するとき、 場合によってはカラー設定を調節する必要があります。それには「色を明るく/暗く」と「カ ラー調整」の2 つの手順があります。全体的なイメージが明るすぎる、または暗すぎる場合 は、「色を明るく/暗く」手順を使用します。原色(シアン、マゼンタ、イエロー)をより細か く調節する場合は、「カラー調整」手順を使用します。

カラー調整の詳細については、プリンタの前面パネルから「カラー調整」情報ページをプリントしてください。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 2-24 「カラー調整」ページをプリントするには、次の手順に従います。

- 1. [情報]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [情報ページ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [Color Calibration(カラー調整)]を選択し、[OK] ボタンを押します。

注

カラーマッチングと国際カラーコンソーシアム (ICC: International Color Consortium) のプロ フィールの詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u>を参照してください。

カラーサンプルページ

CMYK と RGB カラーのサンプルページは、プリンタの前面パネルでプリントすることができます。

「CMYK サンプルページ」または「RGB サンプルページ」をプリントするには、次の手順に 従います。

- 1. [情報]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [サンプルページ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- [CMYK サンプルページ]または [RGB サンプルページ]のどちらかを選択し、[OK] ボタンを押してプリントします。

両面プリント

ここでは次の項目について説明します。

- 「自動両面プリント」(2-26ページ)
- 「綴じ方」(2-27 ページ)
- 「手差し両面プリント」(2-29ページ)
- 「トレイ 1(MPT) を使用した手差し両面プリント」(2-30 ページ)

自動両面プリント

自動両面プリントを実行するには、プリンタが 6250DP、6250DT、または 6250DX でなければ なりません。

ガイドライン

両面文書をプリントする場合に使用する用紙は、次の重量範囲のものでなければなりません。

±₽	トレイ
65 ~ 163g/m ² (37 ~ 60 ポンド、カバー)	トレイ 1(MPT)
65 ~ 130g/m ² (17 ~ 32 ポンド、ボンド)	トレイ2~4
120 ~ 163g/m ²)(81 ~ 110 ポンド、ブック) (光沢コート紙)	すべてのトレイ
120 ~ 163g/m ²)(81 ~ 110 ポンド、ブック) (薄いカードストック)	トレイ 1(MPT)

注意

自動両面プリントには、特殊なメディア、封筒、またはラベルを使用しないでください。 特殊なメディアを使用した自動プリントによる損傷は、Xeroxの保証、サービス契約、ま たは Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証)の対象になりません。

自動両面プリントで最高の品質を得るためには、プリントジョブの偶数ページでトナーカ バー率が大きくならないようにしてください。

トレイ 1(MPT) の用紙の経路

プリンタの用紙経路は、次の図のとおりです。



トレイ2~4の用紙の経路

プリンタの用紙経路は、次の図のとおりです。



綴じ方

プリンタドライバを使用して、ページのイメージの向きを[縦]または[横]のどちらかから 選択します。両面ジョブをプリントするときは、綴じ方を選択してページの回転方向を指定し ます。



自動両面プリントを実行するには:

 トレイに用紙を挿入します。詳細については、この章の「基本的なプリント」を参照して ください。偶数ページのプリント面を下に向けて置きます。トレイの奥側がページの上部 になります。穴あきの用紙を使用する場合は、穴が前面パネルに向かってトレイの右側に くるように置きます。



注意

トレイの用紙のタイプを変更した場合は、セットした用紙に合うよう用紙タイプを前面パネルで変更する必要があります。変更しないと、プリントの品質に問題が生じたり、ヒューザが損傷する可能性があります。

- 2. プリンタドライバで次の設定を行います。
 - 適切なトレイを選択します。
 - プリントの向きを選択します。
 - 次の表に従って、**両面プリント**を選択します。
- 3. [OK] をクリックしてプリンタドライバの設定を確定し、[OK] をクリックしてプリントします。

両面印刷のためのプリンタドライバの設定

オペレーティングシステム	手順
Windows 98 または Windows Me	1. [ファイル]、[印刷]の順に選択します。
	 [プロパティ]をクリックします。
	3. [設定] を選択し、 [Print 2 Sides(両面プリント)] を選択します。
	4. [上辺綴じ]を選択または選択解除します。
Windows 2000、Windows XP、または Windows Server 2003	1. [ファイル]、[印刷]の順に選択します。
	2. [プロパティ] をクリックします。
	3. [レイアウト]タブの [Print On Both Sides (Duplex)(両面プリント (両面))] で、[長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。
Windows NT	1. [ファイル]、[印刷] の順に選択します。
	 [プロパティ]をクリックします。
	 [ページ設定] タブの [Print On Both Sides (duplex printing)(両面プリント)] で、[長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。

両面印刷のためのプリンタドライバの設定(続く)

オペレーティングシステム	手順
Mac OS 9	1. [ファイル]、[プリント] の順に選択します。
	2. [レイアウト] を選択します。
	3. [両面プリント]を選択します。
	4. 綴じる端部と一致する [Binding(綴じ方)] アイコンをクリックします。
Mac OS X、バージョン 10.1	1. [ファイル]、[プリント]の順に選択します。
(以降)	2. [両面プリント]を選択します。
	3. [両面プリント]を選択します。
	4. 綴じる端部と一致する [Binding(綴じ方)] アイコンをクリックします。

手差し両面プリント

ガイドライン

プリンタに自動両面プリント機能がない場合、または両面に自動的にプリントできないタイ プの用紙にプリントする場合は、このセクションの手順に従って用紙の両面に手差しでプリ ントします。

- 手差し両面プリントの場合は、どのトレイでも使用できます。
- 不透過性を最大にするとともに給紙の確実性を確保するために、90g/m²(24 ポンド、ボンド)以上の普通紙を使用します。
- サイド1の上余白を12mm(0.48 インチ)以上にします。
- 最初にすべての奇数ページをプリントしなければなりません。奇数ページのプリントに使 用したトレイにプリント済みのページを再度挿入し、偶数ページをプリントします。
- 手差し両面プリントジョブのサイド1でトナーカバー率が大きくならないようにしてくだ さい。
- 特殊紙の両面プリントを行うと、プリンタコンポーネントの寿命が短くなることがあります。

手差し両面プリントジョブでは、サイド2のプリント品質が低下することがあります。最高の プリント品質が得られるよう、前面パネルに表示される指示に従って手差し両面プリントを 実行してください。

トレイ1(MPT)を使用した手差し両面プリント

サイド1のプリント

1. 用紙をトレイ 1(MPT) に挿入します。詳細については、この章の「基本的なプリント」を 参照してください。プリント面を下に向け、ページの上部から先に挿入します。穴あきの 用紙を使用する場合は、穴が前面パネルに向かってトレイの右側にくるようにします。



注意

トレイの用紙のタイプを変更した場合は、セットした用紙に合うよう用紙タイプを前面パネルで変更する必要があります。変更しないと、プリントの品質に問題が生じたり、ヒューザが損傷する可能性があります。

- 2. プリンタドライバでトレイ 1(MPT) を選択します。
- 3. 奇数ページ(サイド1)をプリントするようにプリンタにジョブを送信します。

サイド2のプリント

1. プリントされた用紙のサイド1を上に向け、ページの上部をトレイ1(MPT)の奥側にして 挿入します。穴あきの用紙を使用する場合は、穴が前面パネルに向かってトレイの左側に くるようにします。



- 2. プリンタドライバで、給紙方法としてトレイ 1(MPT) を選択します。
- 3. 偶数ページ(サイド2)をプリントするようにプリンタにジョブを送信します。

トレイ2~4を使用した手差し両面プリント

サイド1のプリント

 トレイに用紙を挿入します。プリント面を上に向けて置きます。トレイの手前側がページの上部になります。穴あきの用紙を使用する場合は、穴が前面パネルに向かってトレイの 右側にくるようにします。



- 2. プリンタドライバで、用紙がセットされたトレイを選択します。
- 3. 奇数ページ(サイド1)をプリントするようにプリンタにジョブを送信します。

サイド2のプリント

1. プリントされた用紙のサイド1を下に向け、ページの上部をトレイの手前側にして挿入し ます。穴あきの用紙を使用する場合は、穴が前面パネルに向かってトレイの左側にくるよ うにします。



- 2. プリンタドライバで、用紙がセットされたトレイを選択します。
- 3. 偶数ページ(サイド2)をプリントするようにプリンタにジョブを送信します。

OHP フィルム

ここでは次の項目について説明します。

- 「ガイドライン」(2-32 ページ)
- 「トレイ 1(MPT)を使用した OHP フィルムのプリント」(2-33 ページ)
- 「トレイ2を使用した OHP フィルムのプリント」(2-34 ページ)

OHP フィルムはトレイ 1(MPT) またはトレイ 2 からプリントできます。OHP フィルムを取り 扱う際は、端部を両手で持ち、プリント品質低下の原因となる指紋や皮脂が付かないように してください。



OHP フィルムのロード方法を解説したビデオがあります。ビデオはユーザマニュアル関連 の CD-ROM に収録されています。また、<u>www.xerox.com/officeprinting/6250support</u> でも入 手できます。

ガイドライン

- Xerox では、このタイプのプリンタフューザ専用に開発された Xerox Phaser 25 シリーズプ レミアム OHP フィルムのみの使用を推奨しています。
- 50 枚を超える OHP フィルムを一度にトレイに置かないでください。

消耗品やアクセサリを注文するには、最寄りの販売店にご連絡いただくか、Xerox 社の Web サイト www.xerox.com/officeprinting/supplies/ にアクセスしてください。

注意

Phaser 25 シリーズプレミアム OHP フィルム以外の OHP フィルムを使用した場合、イメージ品質が低下する、プリンタで紙詰まりが発生する、フューザのローラにからまる、フィルムが溶けるなどの問題が発生する可能性があります。Phaserシリーズ 25 プレミアム OHP フィルム以外のフィルムの中には、先端に紙テープが付いているものがあり、これがフューザの熱で分離して損傷の原因になることがあります。Phaser 25 シリーズプレミアム OHP フィルム以外のフィルムの使用による損傷は、Xerox の保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guarantee の対象になりません。

トレイ 1(MPT) を使用した OHP フィルムのプリント

1. 密着している OHP フィルムを扇子のように広げてほぐします。



2. OHP フィルムをトレイ 1(MPT) に挿入します。詳細については、この章の「基本的なプリ ント」を参照してください。



用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 3. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 4. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 5. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 6. プリンタドライバで、用紙タイプを選択するか、給紙方法としてトレイ 1(MPT) を選択し ます。

トレイ2を使用した OHP フィルムのプリント

1. 密着している OHP フィルムを扇子のように広げてほぐします。



2. トレイに OHP フィルムを挿入します。



用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 3. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 4. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 5. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 6. プリンタドライバで、用紙タイプを選択するか、給紙方法としてトレイ2を選択します。

注

紙詰まりの原因にもなるので、OHPフィルムの上限ラインを超えてOHPフィルムをロード しないでください。

封筒

- ここでは次の項目について説明します。
- 「ガイドライン」(2-35 ページ)
- 「封筒のプリント」(2-36ページ)

ガイドライン

封筒の購入と保管

- 「サポートされている用紙」表で指定されている紙の封筒だけを使用してください。封筒 を正常にプリントできるかどうかは、封筒の品質と作りに大きく左右されます。レーザプ リンタ専用の封筒を使用してください。
- 一定の温度と相対湿度を維持することを推奨します。
- 未使用の封筒は入れ物に保管し、プリント品質に影響したりしわの原因にもなる湿気と乾燥を避けます。湿気が多いと、封筒がプリント前またはプリント中に封印される可能性があります。
- 緩衝材が入っているクッション封筒の使用は避け、表面が平らな封筒を使用するようにしてください。
- 封筒をセットする前に、重い本を上に置いて封筒の空気ムラを除去します。
- しわや浮き出しの問題が発生した場合は、別のレーザプリンタ専用の封筒を使用してください。
- 詳細については、ユーザマニュアル関連のCD-ROMの参照資料/プリント/サポートされている用紙を参照してください。

プリントの準備

しわの発生を防ぐには、次のガイドラインに従ってください。

- 封筒のプリントにはトレイ 1(MPT) のみを使用します。
- 封筒の表側を下に向け、トレイに向かって右側に封筒の蓋がくるようにセットします。
- 封筒の表側のみにプリントします。
- 封筒用の文書を作成するツールが含まれるアプリケーションを使用している場合は、次の 手順を実行します。
 - [フェイスダウン]を選択します。
 - イメージが中央に配置される給紙方法を選択します。
 - [逆向きに印刷する]をオフにします。
- セットできる封筒の数は最大で10枚です。このプリンタでは、大量の封筒のプリントは処理できません。

- 封筒の継ぎ目部分へのプリントは避けてください。
- (斜めの継ぎ目ではなく)側部に継ぎ目がある商用封筒を使用する場合は、側部の継ぎ目が 封筒の角まで延びていることを確認します。

注意

窓付き、または金属の留め金付きの封筒は使用しないでください。このような封筒はプリ ンタを損傷する可能性があります。Xerox 製以外の封筒の使用による損傷は、Xerox の保 証、サービス契約、または Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証)の対象になりません。

封筒のプリント

注

封筒に印刷する場合は、しわが寄ったり、おうとつが生じたりすることがあります。

 封筒の表側を下に向け、トレイに向かって右側に封筒の蓋がくるように挿入します。詳細 については、この章の「基本的なプリント」を参照してください。一度にセットできる封 筒の数は最大 10 枚です。



用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 2. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 3. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 4. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。

- 5. プリンタドライバで、用紙タイプとして**封筒**を選択するか、給紙方法としてトレイ 1(MPT) を選択します。
- 6. 封筒の向きが正しいことを確認するために、使用するアプリケーションから封筒のテスト プリントを行います。
ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、 CD/DVD ラベル、CD/DVD インサート

ここでは次の項目について説明します。

- 「ガイドライン」(2-38 ページ)
- 「ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、CD/DVD インサート のプリント」(2-38 ページ)

ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、CD/DVD インサートは、トレイ 1(MPT) を使用する場合のみプリントできます。ラベルは、トレイ 1(MPT) とトレイ 2 の両方 からプリントできます。トレイ1 にセットできるシートの数は最大 25 枚です。

消耗品を注文するには、最寄りの販売店にご連絡いただくか、Xerox 社の Web サイト www.xerox.com/officeprinting/6250supplies にアクセスしてください。

ガイドライン

- ビニールラベルを使用しないでください。
- ラベル、カード、またはインサートが欠けているシートは使用しないでください。プリン タのコンポーネントを損傷する可能性があります。
- 未使用のラベル、カード、インサートは、それぞれ購入時の包装状態で水平に保管し、使用するまでその状態のままにしておいてください。一旦包装から取り出して戻す場合は、 損傷から保護するため包装を再度封印してください。
- ラベル、カード、またはインサートは、極端に乾燥した場所、湿気の多い場所、気温の高い場所、気温の低い場所に保管しないでください。このような場所に保管すると、プリントの品質に問題が生じたり、プリンタで紙詰まりが起きる原因になります。
- 用紙はできるだけ早く使い切ってください。不適切な場所に長期間保管すると、ラベル、 カード、インサートにゆがみが生じ、プリント時に紙詰まりが起きる原因になります。
- ラベルは片面にだけにプリントしてください。

ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、CD/DVD インサートのプリント

アプリケーションにラベルの設定がある場合は、ラベルにプリントする際にその設定をテン プレートとして使用します。グリーティングカードなどのテンプレートは、Xerox Color Connection の Web サイト www.colorconnection.xerox.com にあります。 ラベル、ビジネスカード、グリーティングカード、CD/DVD ラベル、CD/DVD インサート

メディアをトレイ 1(MPT) に挿入します。プリント面を下に向け、プリンタの奥側にシートの上部がくるように挿入します。詳細については、参照資料 / プリント / 基本的なプリントを参照してください。



用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 2. 用紙のタイプやサイズを変更していない場合は、[OK] ボタンを押して、現在の用紙のタ イプとサイズの設定を受け入れます。
- 3. 用紙のタイプを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. プリンタの前面パネルで [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 適切な用紙タイプを選択します。
 - c. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 4. 用紙のサイズを変更した場合は、次の操作を行います。
 - a. 適切な用紙サイズを選択します。
 - b. [OK] ボタンを押して選択内容を保存します。
- 5. プリンタドライバで用紙タイプを選択します。

高級紙

ここでは次の項目について説明します。

- 「光沢コート紙のプリント」(2-40ページ)
- 「デジタルフォト用紙のプリント」(2-40ページ)

光沢コート紙のプリント

ガイドライン

- 光沢コート紙にプリントする場合は、どのトレイでも使用できます。
- 120~163g/m²(81~110ポンド、テキスト)の光沢コート紙を使用します。薄いコート紙を使 用した場合、フューザに損傷を与えることがあります。
- 用紙をプリンタにセットするまで、用紙の包装の封印を開けないでください。使用する準備ができるまで、用紙はそれぞれの包装のまま、出荷時のボール箱の中に入れたままにしておいてください。
- 光沢コート紙をセットする前に、他のすべての用紙をトレイから取り出します。
- 光沢コート紙は、使用する予定の枚数のみをセットします。未使用の用紙は、元の包装に 戻して封印します。用紙はできるだけ早く使い切ってください。
- 光沢コート紙の表面は非常に滑らかでトナーがよく付着するので、細かいところまではっ きりとプリントされます。
- 最高のプリント品質を得るためには、Phaser 光沢コート紙をご使用ください。この用紙は、 Phaser 6250 プリンタで最高の性能を発揮するように設計されています。

インクジェットプリンタ用のコート紙は使用しないでください。インクジェットプリンタ用 のコートは、フューザに損傷を与えることがあります。

デジタルフォト用紙のプリント

ガイドライン

- フォト用紙にはトレイ 1(MPT) のみを使用してください。
- 用紙をプリンタにセットするまで、用紙の包装の封印を開けないでください。使用する準備ができるまで、用紙はそれぞれの包装のまま、出荷時のボール箱の中に入れたままにしておいてください。
- フォト用紙をセットする前に、他のすべての用紙をトレイ 1(MPT) から取り出します。
- フォト用紙は、使用する予定の枚数のみをセットします。未使用の用紙は、元の包装に戻して封印します。用紙はできるだけ早く使い切ってください。
- プリンタドライバでフォトプリント品質モードを選択し、プリントジョブをプリンタに送信します。

- フォト用紙の表面は非常に滑らかでトナーがよく付着するので、細かいところまではっきりとプリントされます。
- 最高のプリント品質を得るためには、Phaser デジタルフォト用紙をご使用ください。この 用紙は、Phaser 6250 プリンタで最高の性能を発揮するように設計されています。

注意

インクジェットプリンタ用のフォト用紙は使用しないでください。インクジェットプリ ンタ用のコートは、フューザに損傷を与えることがあります。

カスタムサイズの用紙

トレイ 1(MPT) を使用してカスタムサイズのメディアにプリントします。

次の寸法範囲のカスタムサイズ用紙にプリントできます。

- 幅:89~216mm(3.5~8.5 インチ)
- 長さ:140~356mm(5.5~14 インチ)

トレイ 1(MPT) へのカスタムサイズ用紙のセット

 カスタムサイズの用紙をトレイ 1(MPT) に挿入します。用紙のサイズに合うように用紙ガ イドを調整します。プリント面を下に向け、プリンタの奥側にページの上部がくるように 挿入します。



用紙のタイプとサイズの確認を求めるプロンプトが前面パネルに表示されたら、次の操作 を行います。

- 2. [OK] ボタンを押して現在の設定を受け入れるか、用紙サイズを変更します。
 - a. [変更]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - **b.** 用紙タイプを選択し、[OK] ボタンを押します。
 - c. [カスタム]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - d. [カスタム用紙の幅(W)]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - e. 該当する幅(用紙がプリンタ内部に入る際の幅)を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - f. [カスタム用紙の長さ(H)]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - g. 該当する長さを選択し、[OK] ボタンを押します。

拡張オプション

ここでは次の項目について説明します。

- 「分割ページのプリント」(2-43ページ)
- 「1 枚の用紙への複数ページのプリント (N-up)」(2-44 ページ)
- 「ブックレットのプリント」(2-45 ページ)
- 「ネガティブイメージとミラーイメージのプリント」(2-46 ページ)
- 「拡大 / 縮小」(2-47 ページ)
- 「ウォーターマークのプリント」(2-48 ページ)
- 「イメージスムージング」(2-49 ページ)
- ■「カバーページのプリント」(2-50ページ)
- 「セキュア、確認、および保存済みジョブのプリント」(2-51 ページ)

分割ページのプリント

プリントジョブの後、プリントジョブのコピー間、またはプリントジョブの個々のページ間 に「分割ページ」(ディバイダページまたはスリップシート)を挿入することができます。分 割ページの給紙トレイを指定してください。

サポートされているドライバで分割ページを指定するには、次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[出力オプション]タブで分割ページの挿入場所と給紙トレイを選択します。

 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows NT PostScript ドライ パの場合

[出力オプション]タブで分割ページの挿入場所と給紙トレイを選択します。

■ Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]をクリックし、ドロップダウンリストから [Advanced Media Options(詳細メディアオプション)]を選択して、分割ページの挿入場 所と給紙トレイを選択します。

■ Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Printer Features(プリンタの機能)]ドロップダウンリス トを選択し、[詳細オプション]タブを選択します。[分割ページ]を選択します。

1 枚の用紙への複数ページのプリント (N-up)

複数ページの文書をプリントする場合は、1枚の用紙上に複数ページをプリントすることができます。1枚につき、1ページ、2ページ、4ページ、6ページ、9ページ、または16ページプリントすることができます。



サポートされているドライバで1枚の用紙上に複数ページをプリントするには、次の手順に 従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[設定] タブで [レイアウトオプション] ボタンをクリックし、ドロップダウンリストから 1 枚の用紙にプリントするページ数を選択します。1 枚の用紙に複数のページをプリント する場合、各ページの回りに境界線をプリントすることもできます。

■ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 PostScript ドライバの場合

[レイアウト]タブでドロップダウンリストから1枚の用紙にプリントするページ数を選択します。

■ Windows NT PostScript ドライバの場合

[Document Options(**文書オプション**)] の [Advanced(詳細)] タブで希望する [Page Layout (N-up) Option(ページレイアウト (N-up) オプション)] を選択します。

Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]をクリックし、ドロップダウンリストから [Layout(レイアウト)]を選択して、1枚の用紙にプリントするページ数を選択します。

■ Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Layout(レイアウト)]ドロップダウンリストを選択し、レ イアウトを選択します。

ブックレットのプリント

両面プリント機能により、ブックレット形式の文書をプリントすることができます。両面プリ ントに対応している用紙サイズであれば、あらゆるサイズのブックレットを作成することが できます。ドライバは、自動的に各ページイメージを 50% 縮小し、用紙の1面にページを2 枚プリントします。ページは、2つに折ってホッチキスで留めてブックレットを作成できるよ う、適切な順序でプリントされます。



ブックレットをプリントする場合、Windows 98 ドライバと Windows Me ドライバでは「左余 白」と「右余白」を指定することもできます。右余白とは、折り目からページイメージまでの 水平の距離です(1ポイント単位)。左余白とは、2つのページイメージを用紙の内側に移動さ せる距離で(0.1ポイント単位)、これにより折って重ね合わされた用紙の厚さに合わせて余白 を調節します。この余白を調節しなければ、ページイメージはやや綴じ代寄りになります。



サポートされているWindowsドライバでブックレットプリントを選択するには、次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[設定] タブで [レイアウトオプション] をクリックし、[レイアウトオプション] ボック スで [製本スタイル] チェックボックスをクリックします。このボックスで左余白と右余 白を指定することもできます。

 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 PostScript ドライバの場合 [レイアウト]タブで[ページ/枚]ドロップダウンリストから[ブックレット]を選択します。

ネガティブイメージとミラーイメージのプリント

ページをネガティブイメージ(濃淡を反転したイメージ)またはミラーイメージ(鏡像のよう に裏返されたイメージ)でプリントすることができます。



ミラーイメージ



ネガティブイメージ

サポートされているドライバでネガティブイメージまたはミラーイメージを選択するには、 次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[設定] タブで [レイアウトオプション] をクリックし、[ネガティブイメージ印刷] または [ミラーイメージ印刷] を選択します。

■ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 PostScript ドライバの場合

[レイアウト] タブで [Advanced(詳細)] をクリックします。[Document Options(文書 オプション)] と [PostScript Options(PostScript オプション)] で [Mirrored Output(ミ ラーイメージ出力)] を [はい] に設定します。

■ Windows NT ドライバの場合

[Advanced(詳細)] タブの [Document Options(文書オプション)] と [PostScript Options(PostScript オプション)] で [Mirrored Output(ミラーイメージ出力)] または [Negative Output(ネガティブイメージ出力)] を [はい] に設定します。

■ Mac OS 9 ドライバの場合

[ファイル] メニューで [ページ設定] を選択し、ドロップダウンリストから [PostScript オプション]を選択して[パターン反転](ネガティブイメージをプリント)または[横反転] (ミラーイメージをプリント)を選択します。

拡大/縮小

ページイメージは、拡大 / 縮小率 (25 ~ 400%) を選択してプリントすることで拡大または縮小 することができます。デフォルトは 100% です。



サポートされているドライバで拡大 / 縮小を選択するには、次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[設定] タブで [レイアウトオプション] をクリックし、[パーセント] ボックスで拡大率 または縮小率を指定します。

■ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 PostScript ドライバの場合

[レイアウト] タブで [Advanced(詳細)] をクリックし、[Graphic(グラフィックス)] を 選択して、[拡大 / 縮小] で希望する拡大率または縮小率を選択します。

■ Windows NT ドライバの場合

[Advanced(詳細)] タブで [Graphic(グラフィックス)] を選択し、[拡大 / 縮小] で希望 する拡大率または縮小率を選択します。

■ Mac OS 9、Mac OS X (10.1 以降) ドライパの場合

[ファイル]メニューで [ページ設定]を選択し、[拡大 / 縮小]の横のボックスで拡大率 または縮小率を指定します。

ウォーターマークのプリント

ウォーターマークは、1枚または複数のページにプリントできる追加テキストです。たとえば、 文書を配布する前に、「ドラフト」、「極秘」、日付、版番号などをページに追加する場合は、 ウォーターマークで挿入することができます。



一部の Windows ドライバでは、次の操作を実行することができます。

- ウォーターマークを作成する
- 既存のウォーターマークのテキスト、色、場所、角度を編集する
- 文書の最初のページまたは全ページにウォーターマークをプリントする
- 背景にウォーターマークをプリントする
- ウォーターマークのテキストをアウトラインとしてプリントする(テキスト全文をプリントする代わりに)

注

ウォーターマークプリントをサポートしていないアプリケーションもあります。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

サポートされている Windows ドライバでウォーターマークを選択、作成、編集するには、次の手順に従います。

- Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合
 [設定]タブで[レイアウトオプション]をクリックし、[ウォーターマーク]をクリック
 して[ウォーターマーク]ダイアログボックスを表示します。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 PostScript ドライバの場合 [レイアウト]タブで [Advanced(詳細)] ボタンをクリックします。[Document Options (文書オプション)]と [Printer Features(プリンタの機能)]の下にあるボックスで[ウォー ターマーク]を選択し、希望するウォーターマークに対して[変更]を選択します。

イメージスムージング

[イメージスムージング]は隣接した色を低解像度のイメージで混合して、より滑らかな色の変 化を生成します。たとえば、イメージスムージングを使うと、World Wide Web からダウンロー ドした 72dpi のイメージの外観が良くなります。解像度が 300dpi 以上のイメージに、イメージ スムージングを使用することは推奨しません。

注

このオプションを選択すると、プリント処理の時間はやや長くなります。

サポートされているドライバでイメージスムージングを選択するには、次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[設定] タブで [レイアウトオプション] をクリックし、[イメージスムージング] チェッ クボックスをクリックします。

■ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 Post Script ドライバの場合

[レイアウト]タブで [Advanced(詳細)]ボタンをクリックします。[Document Options(文 書オプション)]と[プリンタの機能]の下にあるボックスで、[イメージスムージング]を [オン]に設定します。

■ Windows NT ドライバの場合

[プリンタの機能]の[Advanced(詳細)]タブで、[イメージスムージング]を[オン]に 設定します。

Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]をクリックし、ドロップダウンリストから[詳 細オプション]を選択して、[イメージスムージング]を[オン]に設定します。

■ Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[プリンタの機能]ドロップダウンリストを選択し、[イ メージスムージング]を[オン]に設定します。

カバーページのプリント

カバーページとは、文書の最初または最後のページのことです。このプリンタでは、文書の本 文とは異なる給紙方法でカバーページをプリントすることができます。たとえば、文書の最初 のページに会社のレターヘッドを使用したり、レポートの最初と最後のページにカードス トックを使用することができます。

- どの用紙トレイもカバーページの給紙トレイとして使用することができます。
- カバーページが文書の本文に使用される用紙と同じサイズであることを確認してください。ドライバでカバーページの給紙ソースとして選択したトレイと異なるサイズを指定すると、カバーページは文書の本体と同じ用紙でプリントされます。

カバーページのプリントオプションは、次のとおりです。

- **なし** 文書の最初と最後のページを、文書の本文と同じ用紙を使用してプリントします。
- 最初のページのみ 文書の最初のページのみを文書の残りのページとは異なるトレイからプリントします。
- 最初と最後のページ-文書の最初と最後のページのみを文書の残りのページとは異なるトレイからプリントします。

[最初のページのみ]または[最初と最後のページ]を選択し、両面プリントを選択すると、 ジョブの最初の2ページが前面カバーにプリントされます。

[最初と最後のページ]を選択し、両面プリントを選択すると、ジョブの最初の2ページが前面カバーに、最後の2ページが背面カバーに(文書の総ページ数が偶数の場合)プリントされます。

注

背面カバーに何もプリントしない場合は、文書の最後に空白のページを追加する必要があ ります。前面カバーの裏面に何もプリントしない場合は、前面カバーのページの次に空白 のページを挿入する必要があります。

サポートされているドライバでカバーページを選択するには、次の手順に従います。

Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[出力オプション] タブで [最初のページのみ] または [最初と最後のページ] を選択し、 [ソース] ドロップダウンリストからカバーのプリントに使用するトレイを選択します。

 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows NT PostScript ドライ バの場合

[カバーページ]の[用紙/品質]タブで[最初のページのみ]または[最初と最後のページ]選択し、[ソース]ドロップダウンリストからカバーのプリントに使用するトレイを 選択します。

■ Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]をクリックし、[First Page(最初のページ)]を 選択して、ドロップダウンリストからトレイを選択します。

- Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合
 - a. [印刷]ダイアログボックスで [Paper Feed(給紙)] を選択し、[1 枚目:] を選択します。
 - b. [Printer Features(プリンタの機能)] ダイアログボックスで [Last Page Paper Source(最後のページの給紙方法)] を選択します。

セキュア、確認、および保存済みジョブのプリント

注

これらの機能を使用するには、プリンタにハードディスクが内蔵されていなければなりま せん。これらのジョブはハードディスクに格納され、プリンタの電源が切断されてもプリ ンタに留まります。

次の特殊なジョブタイプを選択できます。

- セキュアプリント:機密文書をプリントします。ジョブは4桁のパスワードで保護され、プリンタのハードディスクに格納されます。このジョブは、プリンタの前面パネルで4桁の数字が正しく入力された場合にのみプリントされます。プリントされた後、このジョブはハードディスクから自動的に削除されます。
- 確認プリント: 仕上がりを確認するため、複数のコピージョブのうち1つのコピーのみをプリントします。残りのコピーをプリントするには、プリンタの前面パネルでジョブ名を選択します。プリントされた後、このジョブはハードディスクから自動的に削除されます。 残りのコピーをプリントしない場合は、前面パネルでそのジョブを削除します。
- 保存プリント:ジョブを必要に応じて随時プリントできるようプリンタのハードディスクに格納します。このジョブは、プリントされても削除されません。これは、納税申告用紙、 人事関連用紙、申込用紙など、頻繁にプリントする文書に使用します。

セキュアプリント、確認プリント、および保存プリントジョブのプリンタへの送信

サポートされているドライバでジョブをセキュアプリントジョブ、確認プリントジョブ、または保存プリントジョブとして指定するには、次の手順に従います。

■ Windows 98、Windows Me PostScript ドライバの場合

[出力オプション] タブの [Walk-Up 機能] でジョブタイプを選択します。セキュアプリン トジョブの場合は、このジョブに割り当てられている4桁のパスワードを入力します。確 認プリントジョブまたは保存プリントジョブの場合は、このジョブに付ける名前を入力します。

 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows NT PostScript ドラ イバの場合

[出力オプション]タブの[Walk-Up 機能]でジョブタイプを選択します。セキュアプリントジョブの場合は、このジョブに割り当てられている4桁のパスワードを入力します。確認プリントジョブまたは保存プリントジョブの場合は、このジョブに付ける名前を入力します。

Mac OS 9 ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで[一般設定]を選択し、プルダウンメニューから[ジョブタ イプ]を選択してジョブタイプを選択します。セキュアプリントジョブの場合は、このジョ ブに割り当てられている4桁のパスワードを入力します。確認プリントジョブまたは保存 プリントジョブの場合は、このジョブに付ける名前を[ジョブ名]フィールドに入力します。

■ Mac OS X (10.1 以降) ドライバの場合

[印刷]ダイアログボックスで [Printer Features(プリンタの機能)] プルダウンメニュー を選択し、[ジョブタイプ]タブを選択して [セキュアプリント]、[確認プリント]、また は [保存プリント]のいずれかを選択します。セキュアプリントジョブの場合は、ドロッ プダウンリストからパスワードの数字を選択します。確認プリントジョブまたは保存プ リントジョブの場合は、文書名の一部がジョブ名として使用されます。

セキュアプリントジョブのプリント

セキュアプリントジョブをプリントするには、プリンタの前面パネルで4桁のパスワードを指 定してから、次の手順に従います。

- 1. [Walk-Up Printing(Walk-Up プリント)]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [セキュアプリントジョブ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. 自分のユーザ名までスクロールし、[OK] ボタンを押します。
- 4. 4 桁のパスワードの最初の数字までスクロールし、[OK] ボタンをクリックしてその数字 を確定します。
- 5. その他の3つの数字についても、ステップ4を繰り返します。

注

ドライバの[パスワード]フィールドに3桁以下のパスワードを入力した場合は、前面パネルでは4桁のパスワードが入力されるよう、パスワードの前に0(ゼロ)を入力してください。たとえば、ドライバで222と入力した場合は、前面パネルで0222と入力します。前の数字に戻るには、[戻る]ボタンを使用します。

- 6. そのパスワードを持つセキュアプリントジョブが複数ある場合は、プリントを希望する ジョブを選択するか[すべて]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 7. [印刷および削除]を選択し、[OK] ボタンを押してプリントします。

確認プリントジョブと保存プリントジョブのプリント

保存されているプリントジョブ、または確認プリントジョブの残りのコピーをプリントする には、プリンタの前面パネルでジョブ名を選択します。

- **1. [Walk-Up Printing]**を選択し、**[OK]**ボタンを押します。
- 2. [プリントジョブを確認]または[保存プリントジョブ]を選択し、[OK]ボタンを押します。
- 3. ジョブ名までスクロールし、[OK] ボタンを押します。

- 4. [印刷および削除](確認プリントの場合)または[印刷と保存](保存プリントの場合)を 選択し、[OK] ボタンを押します。
- 5. 希望するコピー数までスクロールし、[OK] ボタンを押してジョブをプリントします。

セキュアプリント、確認プリント、および保存プリントジョブの削除

タイプごとに、ハードディスクに格納できるジョブの数が制限されています。プリンタは、 ジョブの制限数に達すると、新しいジョブを追加する前に、そのタイプで最も古いジョブを 自動的に削除します。容量を節約するために、次の操作を実行してください。

- 保存されている不要になったプリントジョブを定期的に削除する
- 印刷する必要のないセキュアプリントジョブと確認プリントジョブを削除する

セキュアプリントジョブをプリントすることなく削除するには、プリンタの前面パネルで4桁のパスワードを指定してから、次の手順に従います。

- 1. [Walk-Up Printing(Walk-Up プリント)] を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [セキュアプリントジョブ]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. 自分のユーザ名までスクロールし、[OK] ボタンを押します。
- 4. 4 桁のパスワードの最初の数字までスクロールし、[OK] ボタンをクリックしてその数字 を確定します。
- 5. その他の3つの数字についても、ステップ4を繰り返します。
- 6. そのパスワードを持つセキュアプリントジョブが複数ある場合は、プリントを希望する ジョブを選択するか[すべて]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 7. [印刷および削除]を選択し、[OK] ボタンを押してプリントします。
- 8. 前面パネルにジョブを削除するか尋ねるプロンプトが表示されたら、[はい]を選択し、 [OK] ボタンを押します。

保存されているプリントジョブ、または確認プリントジョブの残りのコピーを削除するには、 プリンタの前面パネルでジョブ名を選択します。

- 1. [Walk-Up プリント]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [プリントジョブを確認]または[保存プリントジョブ]を選択し、[OK]ボタンを押します。
- 3. ジョブ名までスクロールし、[OK] ボタンを押します。
- 4. [削除]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 5. 前面パネルにジョブを削除するか尋ねるプロンプトが表示されたら、[はい]を選択し、 [OK] ボタンを押します。

消耗品とリサイクル

ここでは次の項目について説明します。

- 「消耗品」(2-54 ページ)
- 「消耗品寿命インジケータ」(2-54ページ)
- 「リサイクル」(2-55ページ)

消耗品

消耗品の残量が少なくなると、プリンタの前面パネルにステータスメッセージと警告が表示 されます。前面パネルに、[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。プリントが中断されないよう、このメッセー ジが初めて表示されたときに、すみやかに消耗品を注文してください。

消耗品やアクセサリを注文するには、最寄りの販売店にご連絡いただくか、Xerox 社の Web サイト www.xerox.com/officeprinting/6250supplies にアクセスしてください。

プリンタ内部のすべてのハンドル、および消耗品を交換する際にユーザが取り扱う部分は、すべて**金色**になっています。

お客様が次のようにご使用された場合、トナーカートリッジの寿命は非常に短くなります。

- カバー率が 5% を超える
- レターサイズより大きい用紙を使用する
- 4ページ未満のプリントジョブを行う
- フォトプリント品質モードを使用する
- TekColor 補正を使用する

注意

Xerox 製以外のトナーカートリッジを使用する場合、プリンタに適切に取り付けることが できない可能性があります。カートリッジが適切に取り付けられなければ、プリンタは正 常に機能しません。

消耗品寿命インジケータ

Phaser 6250 カラーレーザプリンタには、消耗品とルーチンメンテナンス項目用の消耗品寿命 インジケータがあります。

消耗品

次のような消耗品があります。

- 大容量トナーカートリッジ(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)
- 標準容量トナーカートリッジ(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)

ルーチンメンテナンス項目

ルーチンメンテナンス項目とは、定期的に交換する必要のある耐用期間の限られたプリンタ の部品またはアセンブリのことです。交換用品は、部品またはキットの形式で提供されていま す。通常、ルーチンメンテナンス項目はユーザにより交換可能です。

Phaser 6250 のルーチンメンテナンス項目には次のようなものがあります。

- イメージユニット
- フューザ
- 転写ローラ

プリンタの前面パネルまたは CentreWare IS から「消耗品使用量ページ」にアクセスするか、 プリンタの前面パネルから「使用プロフィール」をプリントしてください。

注意

Xerox 製以外のトナーカートリッジを使用する場合、プリンタに適切に取り付けることが できない可能性があります。カートリッジが適切に取り付けられなければ、プリンタは正 常に機能しません。

リサイクル

Xeroxの消耗品リサイクルプログラムについては、<u>www.xerox.com/officeprinting/recycle</u>を参照 してください。



ここでは次の項目について説明します。

- 「接続と IP アドレス」(3-2ページ)
- 「接続設定」(3-6ページ)
- 「プリンタ管理ソフトウェア」(3-11ページ)
- 「Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003」 (3-17 ページ)
- 「Windows NT 4.x」 $(3-25 \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\smile}{\sim})$
- 「Windows 98 および Windows Me」(3-31 ページ)
- $\lceil \text{Macintosh} \rfloor (3-36 \, \overset{\sim}{\sim} \, \overset{\smile}{\vee} \,)$
- **I** Novell NetWare $(3-45 \sim)$
- $\lceil \text{UNIX}(\text{Linux}) \rfloor$ (3-51 $\sim \checkmark$)

接続と IP アドレス

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタ設定」(3-2ページ)
- 「Ethernet 接続 (推奨)」(3-2 ページ)
- 「USB 接続」(3-4 ページ)
- 「パラレル接続」(3-5ページ)

プリンタ設定

このセクションの情報は、情報ページとしてプリンタにも保存されています。後でこの情報をプリントする場合は、前面パネルを使用するとすばやくプリントできます。

Ethernet 接続(推奨)

Ethernet接続はUSB接続またはパラレルケーブル接続よりも高速です。Ethernet接続を推奨します。Ethernet接続を使用すると、ユーザは CentreWare IS に直接アクセスすることもできます。

ネットワーク接続

Ethernet接続には、2本のツイストペア(カテゴリ5/RJ-45)ケーブルとEthernetハブを使用します。 1本のケーブルを使用してコンピュータをハブに接続し、もう1本のケーブルを使用してプリ ンタをハブに接続します。アップリンクポート以外の、ハブ上の任意のポートに接続します。 TCP/IP および EtherTalk は、Ethernet 接続を使用する最も一般的なプロトコルです。TCP/IP を 使用してプリントするには、各コンピュータとプリンタに固有の IP アドレスが必要です。こ の章の「IP アドレスの設定」を参照してください。

スタンドアロン (ケーブルまたは DSL) ネットワーク接続

プリンタのケーブルや DSL 接続の設定方法の詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/</u> <u>infoSMART</u>でドキュメント # 33188、*Basic TCP/IP Tutorial and Home Networking Guidelines(基 本的な TCP/IP チュートリアルとホームネットワークのガイドライン*)を参照してください。

IP アドレスの設定

コンピュータが大規模なネットワーク上にある場合は、適切な TCP/IP アドレスとその他の構成情報についてネットワーク管理者に問い合わせてください。

独自の小規模なローカルエリアネットワークを作成している場合、または Ethernet を介してプリンタをコンピュータに直接接続している場合は、プリンタの IP アドレスを自動設定するための手順に従ってください。

i

プリンタとコンピュータには固有の IP アドレスが必要です。これらのアドレスは、似たもの でありながら同じでないことが重要です。たとえば、プリンタのアドレスが 192.168.1.2、コン ピュータのアドレスが 192.168.1.3 などです。別のデバイスのアドレスを 192.168.1.4 にするこ とができます。

詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u> でドキュメント # 18545 を参照して ください。

プリンタの IP アドレスの自動設定

プリンタインストーラ/ユーティリティCD-ROMのPhaserインストーラを使用して、プリンタのIPアドレスの検出や割り当てを行います。詳細については、プリンタインストーラ/ユー ティリティ CD-ROMをコンピュータの CD-ROM に挿入してインストーラを起動し、インストールに関するプロンプトに従ってください。

注

自動インストーラを使用するには、プリンタが TCP/IP ネットワークに接続されている必要があります。

プリンタの IP アドレスの手動設定

- 1. プリンタの前面パネルで [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [接続設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [ネットワーク設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. [TCP/IP 設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 5. [DHCP/BOOTP] を選択して [OK] ボタンを押し、[オフ] を選択します。
- 6. [TCP/IP アドレス]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 7. プリンタの IP アドレスを入力し、[OK] ボタンを押します。

コンピュータでの静的 IP アドレスの設定

Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003

- 1. デスクトップの[マイネットワーク]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2. [ローカル エリア接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3. TCP/IP が使用可能になっていない場合は、[追加]をクリックし、[プロトコル]をクリッ クします。
- 4. [追加]をクリックし、[インターネット プロトコル (TCP/IP)]をクリックします。
- 5. [全般] タブを選択し、ネットワークカードの TCP/IP プロトコルを選択して[プロパティ] をクリックします。
- 6. [全般] タブを選択し、[次の IP アドレスを使用する] をクリックします。
- 7. IP アドレスとサブネットマスクを入力し、[OK] をクリックします。
- 8. プロンプトが表示されたら、[OK] をクリックして Windows を再起動します。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

Windows NT 4.x

- **1.** デスクトップの[**ネットワーク コンピュータ**]を右クリックし、[**プロパティ**]をクリックします。
- 2. [プロトコル]タブで [TCP/IP プロトコル]をクリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3. [IP アドレス] タブを選択し、[IP アドレスを指定する] をクリックします。
- 4. IP アドレスとサブネットマスクを入力し、[OK] をクリックします。
- 5. プロンプトが表示されたら、[OK] をクリックして Windows を再起動します。

Windows 98 および Windows Me

- デスクトップの[ネットワークコンピュータ]または[マイネットワーク]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 【構成】タブで、ネットワークカードの TCP/IP プロトコルを選択して【プロパティ】をク リックします。
- 3. [IP アドレス] タブを選択し、[IP アドレスを指定する] をクリックします。
- 4. IP アドレスとサブネットマスクを入力し、[OK] をクリックします。
- 5. プロンプトが表示されたら、[OK] をクリックして Windows を再起動します。

Macintosh 9.x TCP/IP

- 1. [Apple] アイコンをクリックし、コントロールパネルフォルダを選択します。
- 2. [TCP/IP] をダブルクリックし、接続タイプが Ethernet であることを確認します。
- 3. IP アドレスとサブネットマスクを入力し、[OK] をクリックします。
- 4. プロンプトが表示されたら、[OK] をクリックして再起動します。

Macintosh OS X(10.1 以降) TCP/IP

- 1. [Apple] アイコンをクリックして [システム環境設定] をクリックし、[ネットワーク] ア イコンをクリックします。
- 2. [ネットワーク] コントロールパネルで、[TCP/IP] タブをクリックします。
- 3. [場所]の[自動]をクリックします。
- **4. [表示]**の[内蔵 Ethernet] をクリックします。
- **5. [構成]**の**[手動]**をクリックします。
- 6. IP アドレス、サブネットマスク、およびルータ (ゲートウェイ)を入力します。
- 7. [Apply Now(今すぐ適用)] をクリックして変更を適用します。

USB 接続

USB 接続には標準の USB ケーブルが必要です。このケーブルはプリンタに付属していないので、別途購入していただく必要があります。接続に適した USB ケーブルを使用していることを確認してください。

Windows 98 以降および Windows 2000 以降

USBケーブルをPCに接続し、新しいハードウェアの追加ウィザードに従ってUSBポートを作成 します。プリンタの追加ウィザードに従って、プリンタインストーラ/ユーティリティCD-ROM からプリンタドライバをインストールします。詳細については、www.xerox.com/officeprinting/ infoSMARTで次のドキュメントを参照してください。

- Windows 98: ドキュメント # 18215
- Windows 2000: ドキュメント # 22701
- Windows XP: ドキュメント # 53543

Macintosh(OS 9.0.4 以降)

USBに接続されたプリンタは[セレクタ]に表示されません。プリンタインストーラ/ユーティ リティ CD-ROM からプリンタドライバをインストールします。デスクトップ・プリンタユー ティリティ(バージョン 1.2 以降)を使用して、デスクトップ USB プリンタを作成します。こ のユーティリティは、ソフトウェアのインストール時に作成される PhaserTools(Phaser ツー ル)フォルダにあります。詳細については、www.xerox.com/officeprinting/infoSMART でドキュ メント # 33225 を参照してください。

Macintosh(OS X 以降)

- 1. *プリンタインストーラ / ユーティリティ CD-ROM* からプリンタドライバをインストール します。
- Print Center ユーティリティを開きます (Macintosh のハードドライブで Applications(ア プリケーション) フォルダを開き、次に Utilities(ユーティリティ) フォルダを開きます)。
- 3. [追加]ボタンをクリックします。
- 4. ドロップダウンリストから [USB] を選択します。
- 5. プリンタのウィンドウでプリンタを選択します。
- 6. ドロップダウンリスト内の製造元リストから [Xerox] を選択します。
- 7. 使用可能なプリンタのリストから適切なプリンタモデルを選択します。
- 8. [追加]ボタンをクリックします。

このプリンタは、使用可能なプリンタとして **Print Center** に表示されます。詳細については、 www.xerox.com/officeprinting/infoSMART でドキュメント # 49355 を参照してください。

パラレル接続

最大の長さが3m(10フィート)のIEEE 1284パラレルプリンタケーブルを使用して、コンピュー タとプリンタのパラレルポートを接続します。*プリンタインストーラ / ユーティリティ CD-ROM*からプリンタドライバをインストールします。適切なLPTパラレルポートを選択します。

接続設定

プリンタドライバのインストール

最新のプリンタドライバをダウンロードするには、<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>にアク セスしてください。

Windows 98 以降および Windows 2000 以降

プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM からプリンタドライバをインストールしま す。プリンタインストーラ/ユーティリティCD-ROM を使用するとプリンタが自動的にインス トールされ、インストールプロセスでプリンタが識別されます。 詳細については、 www.xerox.com/officeprinting/infoSMART で次のドキュメントを参照してください。

- Windows 98 および Windows Me: ドキュメント # 9840
- Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003: ドキュメント # 36894
- Windows NT: ドキュメント # 11338

Macintosh EtherTalk

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きます。
- 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ます。
- プリンタインストーラ/ユーティリティCD-ROMのインストーラをダブルクリックして、 プリンタドライバをインストールします。
- 4. [セレクタ]を開き、LaserWriterドライバをクリックします。
- 5. [セレクタ]の右の列からプリンタを選択し、[作成]をクリックしてデスクトッププリン タを作成します。

詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u>でドキュメント#2562および#1886 を参照してください。

Macintosh OS X(10.2 以降)

- 1. *プリンタインストーラ / ユーティリティ CD-ROM* からプリンタドライバをインストール します。
- Print Center ユーティリティを開きます (Macintosh のハードドライブで Applications(ア プリケーション) フォルダを開き、次に Utilities(ユーティリティ) フォルダを開きます)。
- 3. ドロップダウンリストが [Rendezvous] に設定されていることを確認します。
- 4. プリンタのウィンドウでプリンタを選択します。
- 5. [追加]ボタンをクリックします。

Macintosh OS X(10.1 以降)

Macintosh OS X は、AppleTalk に加えて TCP/IP をデフォルトのプロトコルとしてサポートしています。TCP/IP のインストールでは、表示される指示に従ってプリンタの IP アドレスを指定してください。

- Print Center ユーティリティを開きます (Macintosh のハードドライブで Applications(ア プリケーション) フォルダを開き、次に Utilities(ユーティリティ) フォルダを開きます)。
- 2. [プリンタを追加]ボタンをクリックします。
- 3. 該当する接続タイプを選択します。
 - LPRの場合は、以前に設定したプリンタのIPアドレスを入力します。[サーバ上のデフォルトのキューを使う]ボックスがオンになっている場合(デフォルト)は、[キュー名]フィールドは空白のままです。これ以外のオプションは [PS] または [AUTO(自動)] です。[プリンタモデル]ドロップダウンリストからプリンタモデルに適した PPD を選択します。
 - AppleTalk の場合は、表示されるリストから適切なプリンタを選択します。構成が終 了するまで構成プロセスが継続します。[Print Center]ドロップダウンリストに AppleTalk が表示されない場合、AppleTalk プロトコルは使用不可能になっているので、 Macintosh にインストールしなければなりません。AppleTalk プロトコルが使用可能に なっているにもかかわらず、ドロップダウンウィンドウに表示されない場合は、シス テム管理者または Apple Computer Incorporated に問い合わせてください。

詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u> でドキュメント #48704、#50080、 および #49814 を参照してください。

プリンタの IP アドレスの動的な設定方法

インターネットプロトコル (IP) は、ネットワーク上でプリンタを識別するために必要です。次のいずれかの方法でプリンタの IP アドレスを設定します。

- DHCP
- CentreWare インターネットサービス
- Auto IP(ホスト名)

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 です。ここで、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 交信する場合には、ルータアドレスが必要です。

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、前面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ます。

注

プリンタの IP アドレスを確認するには、前面パネルで [プリンタ ID] を選択します。前面 パネルの詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 機能を参照し てください。

CentreWare インターネットサービス (IS) を使用した IP アドレスの変更

CentreWare IS 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のツールです。 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、ユーザマニュアル関 連の CD-ROM の機能紹介 /CentreWare IS を参照してください。

プリンタの IP アドレスを設定した後は、Centre Ware IS を使用して TCP/IP を変更できます。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. プリンタの CentreWare IS メインページの左側にある [Properties(プロパティ)] をクリッ クします。
- 4. Protocols(プロトコル)フォルダを開き、[TCP/IP] をクリックします。
- 5. プリンタの設定を入力または変更して、ページ下部の [Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

ドメインネームサービス (DNS) によるホスト名の使用

プリンタは、埋め込みの DNS リゾルバを通じて DNS をサポートしています。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、指定されたホスト名に対応する IP アド レス、または指定された IP アドレスに対応するホスト名を解決します。

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 用にプリンタを設定するには、最大 2 つの DNS サーバ IP アドレスを指定してください。 プリンタを設定するには、次の 2 つの方法があります。

- TCP/IP の場合は、「CentreWare インターネットサービスを使用した DNS の設定」に進んで ください。
- DHCP の場合は、「ダイナミックドメインネームサービス (DDNS)」に進んでください。

CentreWare インターネットサービスを使用した DNS の設定

プリンタの IP アドレスを設定した後、CentreWare IS を使用して DNS 用にプリンタを設定します。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. 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)] をクリックします。
- 4. Protocols(プロトコル) フォルダを開き、[TCP/IP] をクリックします。
- 5. DNS 設定のセクションで、次のフィールドにドメインサーバの IP アドレスを入力します。
 - [Primary Name Server IP Address(プライマリネームサーバ IP アドレス)](必須)
 - [Second Name Server IP Address(セカンダリネームサーバIPアドレス)](オプション)
- 6. 入力が終了したら、[Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

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 を通じてダイナミック DNS をサポートします。DDNS を機能させる には、プリンタで DHCP を使用可能にする必要があります。ネットワークの DHCP サーバは、 オプション 12 またはオプション 81 のサポートを通じてダイナミック DNS の更新もサポート する必要があります。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。

- 1. Web ブラウザを起動します。
- プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. 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 クします。
- 4. Protocols(プロトコル)フォルダを開き、[TCP/IP]をクリックします。
- 5. BOOT/DHCP 設定のセクションで、[BOOTP/DHCP] オプションを [ON(オン)] に設定し ます。

- **6.** DDNS を使用可能にするには、次の DDNS/WINS 設定情報を入力します。
 - [DDNS]: [ON] に設定します。
 - [Release Host Name(ホスト名を解放)]: [NO(いいえ)] に設定します。
 - [DDNS/WINS Name(DDNS/WINS 名)]: Xerox が提供するデフォルト名を使用するか、 別の名前を入力します。
 - [Primary WINS Server(プライマリ WINS サーバ)](オプション)
 - [Secondary WINS Server(セカンダリ WINS サーバ)](オプション)
- 7. 入力が終了したら、[Save Changes(変更内容の保存)] をクリックします。

その他のリソース

ネットワークの設定とトラブル解決の詳細については、ユーザマニュアル関連のCD-ROMの参照資料/接続とネットワークを参照してください。

プリンタ管理ソフトウェア

- ここでは次の項目について説明します。
- 「CentreWare ソフトウェアの使用」(3-11ページ)
- 「プリンタ管理機能の使用」(3-13 ページ)

CentreWare ソフトウェアの使用

CentreWare インターネットサービス (IS)

CentreWare IS 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のツールです。 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。

CentreWare IS を使用すると、次の操作を実行できます。

- 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受信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 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情報にアクセスします。

CentreWare IS は、ほとんどの設定作業に使用可能な、使いやすく、一貫性があるインタフェースを提供します。

CentreWare IS では、プリンタとネットワーク間の TCP/IP 接続、および Web ブラウザのみが 必要です (Windows、Macintosh、UNIX 環境の場合)。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 の詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting</u> の *CentreWare IS オンラインへ* ルプを参照してください。

NetWare 用 CentreWare DP

CentreWare DP は、Windows 98 以降および Windows 2000 以降で動作する、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迅速に実行できます。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設定と管理のための手段となります。

機能	メリット
セットアップウィザード	ネットワークにプリンタをインストールする手順を段階的に指示します。
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 作状態を確認できます。

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
リモート設定と管理	ほとんどの設定タスクとモニタリングタスクをワークステーションから実行 できます。
プリンタアップグレード	ワークステーションからプリンタをアップグレードできます(アップグレー ド機能を備えたプリンタの場合)。

詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting</u>の Centre Ware DP User Guide(Centre Ware DP ユー ザガイド)を参照してください。

CentreWare MC(Microsoft 管理コンソール)

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 インターネットサービスと呼ば 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)、Windows 2000、または Windows XP ネットワークで複数のプリンタをインストールまたは管理するために、Microsoft 管理コンソールの Xerox CentreWare MC スナップインを使用します。詳細については、 www.xerox.com/officeprinting の CentreWare MC User Guide(CentreWare MC ユーザガイド)を参 照してください。

CentreWare Web

CentreWare Web は、Web ブラウザを使用し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、およびトラブル解決を実行できる、マルチベンダのプリンタ管理、インストール、 およびトラブル解決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検出し、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を提供します。
- すべてのユーザが管理作業を行う際の手助けとなる、インストール、トラブル解決、アッ プグレード、およびコピー用の各ウィザードを提供します。
- 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に、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。
- スケジュールに従ってプリンタを自動的に確認します。
- レポートを生成します。
- ヘルプなどのプリンタ固有の追加機能を可能にするためにプリンタ Web サーバに接続します。

詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting</u>の *CentreWare Web User Guide(CentreWare Web ユーザガイド)*を参照してください。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

プリンタ管理機能の使用

ジョブアカウント

プリンタは、プリントジョブに関する情報をログファイルに保存します。ログファイルは、プ リンタのメモリまたはオプションのハードディスク(プリンタにインストールされている場合) に保存されます。ログファイ2ルがプリンタのメモリに保存されている場合、プリンタをリセッ トするとそのファイルは失われます。ジョブアカウントにはハードディスクを使用することを 推奨します。

ログファイルにはジョブ記録のリストが表示されます。それぞれの記録には、ユーザ名、ジョ ブ名、プリント枚数、ジョブ時間、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、*Centre Ware IS オンライ* ンヘルプまたは *Centre Ware Web 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 を使用すると、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: 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. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. CentreWare IS のメインページの右側にある [Jobs(ジョブ)] をクリックします。

[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、ジョブアカウント記録の参照、ダウンロード、および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、次のような状況の場合に、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できます。

- プリンタエラー、警告、および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。

メッセージを受信できるのは、指定された次の3人のユーザです。

- システム管理者
- サービス
- キー

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. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. CentreWare IS のメイン画面で [Properties(プロパティ)] をクリックします。
- [Mail Alerts(メールに関するアラート)]をクリックします。ページの指示に従って[Status Notification(ステータス通知)]を設定します。
- 5. [Save Settings(設定の保存)] をクリックします。

CentreWare IS のステータス通知の詳細については、*CentreWare IS オンラインへルプ*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、CentreWare IS を通じてアクセスできる、詳細なプリンタ使用状況のレポートを生成します。使用プロフィールレポートは、次のような項目を含む 100 以上の項目を追跡します。

- プリンタ名、交換日、プリント総ページ数、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追跡することにより、消耗品が寿命になる前に注文しておくことができます。
- OHPフィルムと紙のプリント頻度の比較や各トレーの使用頻度など、メディアとトレイに 関する情報。
- サイズやタイミングなど、ジョブの特徴。

使用プロフィールレポート機能の設定

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. [Jobs(ジョブ)] をクリックします。
- [Usage Profile(使用プロフィール)] をクリックして、[Usage Profile Reports(使用プロフィールレポート)] ページを表示します。
- 5. [Usage Profile Properties(使用プロフィールのプロパティ)] リンクをクリックします。 ページの指示に従ってレポート通知を設定します。
- 6. [Save Changes(変更の保存)] をクリックします。

レポート内の各フィールドの説明を含む使用プロフィー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。

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、「MaiLinX アラート」(3-14 ページ)を使用して 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、CentreWare IS を使用してプリンタを接続します。
- **2.** [Jobs(ジョブ)] をクリックします。
- 3. [Usage Profile(使用プロフィール)] をクリックします。
- **4.** 目的の電子メールアドレスを[Send to Specific Address(特定のアドレスに送信)]フィー ルドに入力します。
- 5. [Send Usage Profile Report(使用プロフィールレポートの送信)] をクリックします。

Xerox Usage Analysis Tool

Xerox Usage Analysis Tool(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を自動的に追跡してジョブアカウント記録を入手することを可能にする 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、および課金に使用できます。

Xerox Usage Analysis Tool 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 プシステムを参照してください。

システム要件

- IP ネットワーク
- Ethernetインタフェースを備えた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 98 以降および Windows 2000 以降
- スプレッドシートへのエクスポートに使用する Microsoft Excel 97 または Excel 2000 (グラ フ作成、課金、データ分析用)

Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003

ここでは次の項目について説明します。

- 「予備手順」(3-17 ページ)
- 「クィック CD-ROM インストール手順」(3-17 ページ)
- 「その他のインストール方法」(3-18ページ)
- 「Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 のトラブル解決 (TCP/IP)」(3-22 ページ)

予備手順

すべてのプリンタについて、次の予備手順を実行する必要があります。

- **1.** 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ます。
- 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ます。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 はグリーン色になり、トラフィック LED はアンバー色で素早く点滅します。
- **3.** 「クィック 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」に進み、該 当するインストール方法について参照してください。
- 4. 「構成ページ」をプリントし、参照用として保管しておきます。

クィック CD-ROM インストール手順

- プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに 挿入します。PC が自動実行に設定されている場合は、インストーラが自動的に起動しま す。起動しない場合は、次の操作を実行します。
 - a. [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。
 - **b.** [ファイル名を指定して実行]ウィンドウで、次のように入力します。 <CD drive>:\\NSTALL.EXE
- 2. リストから希望する言語を選択します。
- 3. [プリンタドライバのインストール]を選択します。
- 4. [同意する]をクリックし、Xerox ソフトウェア使用許諾契約書に同意します。
- 5. [プリンタの選択]ダイアログボックスでは、[Walk-Up 技術を使用する](ネットワーク プリンタ用として推奨)がデフォルトで選択されています。[次へ]をクリックします。
- 6. 表示される [Walk-Up 技術を使用する] の指示に従います。
- 7. [プログラムの終了]をクリックします。

注

ステップ1~6の完了後も [Walk-Up 技術を使用する]ダイアログボックスが画面に表示 されたままの場合は、[戻る]ボタンをクリックし、[以下の検出済みプリンタから選択す る]をクリックします。表示されるプロンプトに従ってインストール手順を完了します。

その他のインストール方法

次の方法を使用して、プリンタを Windows 2000、Windows XP、または Windows Server 2003 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
- Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)
- Microsoft IPP ポート

プリンタのモニタや設定には、次の方法を使用することもできます。

- CentreWare IS を使用する Web ブラウザ (TCP/IP プロトコルが使用可能な Windows 2000、 Windows XP、または Windows Server 2003 ネットワークにプリンタが接続されている場合)。
- Microsoft管理コンソール用のXerox CentreWare MCスナップイン(TCP/IPプロトコルが使用 可能な Windows 2000、Windows XP、または Windows Server 2003 ネットワークで複数のプ リンタをインストールまたは管理する場合)。CentreWare MC User Guide(CentreWare MC ユーザガイド)を参照するか、www.xerox.com/officeprinting にアクセスしてください。

注

CentreWare を使用する方法については、このセクションでは取り上げていません。 CentreWare IS、CentreWare DP、または CentreWare MC の詳細については、ユーザマ ニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 接続とネットワーク / プリンタ管理ツールを参 照してください。

Microsoft TCP/IP プロトコル

注

Windows XP ではクラシック表示を選択してください。選択しない場合、Windows XP での 手順と次に示す手順とが一致しなくなります。クラシック表示を選択するには、[スター ト]メニューをクリックし、[設定]、タスクバーと[スタート]メニューの順に選択しま す。[スタートメニュー]タブを選択し、クラシック[スタート]メニューを選択します。 [OK] をクリックします。

- デスクトップの[マイネットワーク]アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2. [ローカル エリア接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3. [全般] タブをクリックして、[インターネット プロトコル (TCP/IP)] がインストールされ ていることを確認します。
 - [インターネットプロトコル (TCP/IP)] ボックスがオンになっている場合、このソフト ウェアはインストールされています。
 - [インターネットプロトコル (TCP/IP)]ボックスがオフになっている場合、このソフト ウェアはインストールされていません。Microsoftのマニュアルに従って TCP/IP ソフ トウェアをインストールし、このガイドに戻ってください。

プリンタの追加

- 1. デスクトップで[スタート]をクリックし、[設定]を選択します。
- 2. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - Windows 2000 の場合は、[プリンタ]をクリックし、[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、[次へ]をクリックします。
 - Windows XPおよびWindows Server 2003の場合は、[プリンタと FAX]をクリックします。[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、 [次へ]をクリックします。
- 3. [ローカルプリンタ]ボタンをクリックし、[次へ]をクリックします。
- 4. [新しいポートの作成]ボタンをクリックします。
- 5. [新しいポートの種類]プルダウンメニューから [Standard TCP/IP Port(標準 TCP/IP ポート)] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **6. [次へ]**をクリックします。
- 7. [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、使用するプリンタの IP アドレスを入力します。[次へ]をクリックします。
- 8. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - データが正しい場合は、**[確認]**ウィンドウで**[完了]**をクリックします。
 - データが間違っている場合は、[戻る]ボタンをクリックしてデータを修正し、データが正しくなったら、[確認]ウィンドウで[完了]をクリックします。

プリンタの設定

- プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに 挿入し、[ディスク使用]をクリックします。
- 2. [参照]ボタンをクリックし、Windows 2000 または Windows XP のドライバが含まれてい るディレクトリを選択します。
- 3. *.INF ファイルを選択し、[開く]をクリックします。
- 4. パスとファイル名が正しいことを確認して、[OK] をクリックします。
- 5. 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ます。 [次へ]をクリックします。
- 6. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - プリンタを共有していない場合は、**[次へ]**をクリックします。
 - プリンタを共有している場合は、[共有名]を入力し、[共有]ボックスをオンにして[次へ]をクリックします。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

テストページのプリント

テストページのプリントを求めるプロンプトが表示されます。

- 1. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - テストページをプリントする場合は、[はい]をクリックし、[次へ]をクリックします。
 - テストページをプリントしない場合は、[いいえ]をクリックし、[次へ]をクリックし ます。
- 2. [プリンタの追加ウィザードの完了] 画面で、次のオプションのいずれかを選択します。
 - 表示されたデータが正しい場合は、[完了]ボタンをクリックします。ステップ3に進みます。
 - データが間違っている場合は、[戻る]ボタンをクリックしてデータを修正し、データが正しくなったら、[プリンタの追加ウィザード]で[完了]をクリックします。ステップ3に進みます。
- テストページをプリントすると、テストページがプリントされたことを確認するプロンプトが表示されます。
 - テストページが正しくプリントされた場合は、[はい]をクリックします。
 - テストページがプリントされない場合、または正しくプリントされない場合は、[いいえ]をクリックします。ステップ4に進みます。
- プリントジョブのプリント品質に注意してください。プリント品質に問題がある場合、またはプリントされない場合は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル 解決を参照してください。

Xerox TCP/IP Port Monitor

Windows インストーラは、PCL5c ドライバを使用したインストールで Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)をインストールします。Xerox TCP/IP Port Monitor は、 TCP/IP ポートを追加または削除する場合に使用します。

TCP/IP プリンタポートの追加

- 1. 新しい TCP/IP ポートを接続するプリンタの [プリンタのプロパティ]を開きます。
- 2. [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。
- 3. 新しい TCP/IP ポートに接続するプリンタを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
- 4. [ポート]タブを選択し、[ポートの追加]ボタンをクリックします。
- 5. [その他]を選択します。
- 6. 使用可能なプリンタポートモニタのリストから [Xerox TCP/IP Port(Xerox TCP/IP ポート)] を選択し、[OK] をクリックします。

TCP/IP プリンタポートの設定

Xerox TCP/IP プリンタポートウィザードを使用し、次の手順を段階を追って実行します。

- 新しいポートの名前の選択
- DNS 名または IP アドレスによるプリンタの識別
- (または)自動 Printer Discovery(プリンタ検出)機能によるプリンタの識別

プリンタポートをインストールするには:

- 1. [Next(次へ)]をクリックしてポートのインストールに進みます。ウィザードでポート名とプ リンタアドレスが確認され、残りのポート設定が自動的に行われます。プリンタの識別でエ ラーが発生した場合は、追加情報の入力を求めるダイアログボックスが表示されます。
- [Add Xerox TCP/IP Port(Xerox TCP/IP ポートの追加)]ダイアログボックスで次の操作を 実行します。:
 - 追加するポートの固有の名前を [Enter a Port Name(ポート名の入力)] セクションに 入力します。
 - プリンタのホスト名またはIPアドレスを [Enter a Printer Name or IP Address(プリンタ名またはIPアドレスの入力)] セクションに入力します。
- 3. [Next(次へ)] をクリックします。

注

ローカルエリアネットワークで Xerox プリンタを検索するには、[Auto Printer Discovery (プリンタの自動検出)] を選択し、[Refresh(リフレッシュ)] をクリックします。Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)がネットワークで Xerox プリンタを検索 し、リストに表示します。リストから希望するプリンタを選択し、[OK] をクリックします。

プリンタポートの TCP/IP 設定の終了

ポートの設定を構成して確認すると、すべての設定をまとめた[Completing(完了)]ダイアログ ボックスが表示されます。プリンタポートの設定を変更または選択することができます。

- 1. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - プリンタポートの設定を終了する場合は、[Finish(終了)]をクリックします。
 - 設定を変更する場合は、[Back(戻る)] をクリックします。変更が終了したら、[Finish]
 をクリックしてプリンタポートの設定を終了します。
- 2. [OK] をクリックして [プリンタのプロパティ] を終了します。

Microsoft IPP ポート

次の手順に従ってプリンタの URL を入手し、インターネットプリントプロトコル (IPP) プリ ンタを作成します。

プリンタの URL(ネットワークパス) の入手

- 1. Web ブラウザを起動します。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- 3. 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)] をクリックします。
- Protocol(プロトコル)フォルダを選択し、[IPP(Internet Printing Protocol)(IPP(インター ネットプリンティングプロトコル))]をクリックします。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. デスクトップで[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. [プリンタの追加]をダブルクリックして、Microsoft のプリンタ追加ウィザードを起動し ます。
- 3. [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **4. ネットワークパス** (Windows 9x) または **URL**(Windows NT、Windows 2000、Windows XP) を 尋ねるプロンプトに対して、次のフォーマットで URL を入力します。
 - http://printer-ip-address:ipp
- **5. [次へ]**をクリックします。
- *printer-ip-address* を、使用するプリンタの IP アドレスまたは DNS 名で置き換えます。プリンタの URL が、CentreWare IS IPP ページの [Network Path(ネットワークパス)] フィールドに表示されます。

Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 のトラブル解決 (TCP/IP)

注

Windows XP ではクラシック表示を選択してください。選択しない場合、Windows XP での 手順と次に示す手順とが一致しなくなります。クラシック表示を選択するには、[スター ト]メニューをクリックし、[設定]、タスクバーと[スタート]メニューの順に選択しま す。[スタートメニュー]タブを選択し、クラシック[スタート]メニューを選択します。 [OK] をクリックします。

このトラブル解決のセクションは、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 プリンタドライバがロード済みである。
- 「構成ページ」の現在のコピーをプリントして保管している。

構成ページのプリント

「構成ページ」をプリントして、プリントの問題の解決や、プリンタから最高のプリント品質 を得るために役立てることができます。このページには、プリンタの前面パネルからアクセス します。

「構成ページ」をプリントするには:

- 1. プリンタの前面パネルで [プリンタ設定]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [構成ページ]を選択し、[OK] ボタンを押してプリントします。

注

「メニューマップ」をプリントすると、プリント可能なその他の情報ページを確認できます。

設定の確認

- 1. 「構成ページ」で次の設定を確認します。
 - [IP アドレスソース] が [DHCP]、[前面パネル]、[BOOTP]、または [AutolP] に設定され ている (ネットワークの構成に依存)。
 - [Current IP Address(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 Auto IP、DHCP、または BOOTP のいずれによって割り当てられているのかを確認し 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)。
 - [Default Gateway(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]が使用可能になっている。LPRとAppSocketの設定が希望通りになっていること を確認します。
 - インタプリタが、[Auto(自動)]、[PCL]、または [PostScript] に設定されている(ドライバに依存)。
- クライアントがネットワークにログインし、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ます。また、ユーザは Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っている必要があります。

ドライバのインストールの確認

- デスクトップの[マイネットワーク]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2. [ローカル エリア接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3. [全般] タブをクリックします。インストールされているネットワークプロトコルのリストを表示し、TCP/IP がインストールされていることを確認します(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)。
- 4. [インストール]をクリックし、リストに表示されていないすべてのコンポーネントをインストールし、次にコンピュータを再起動します。
- 5. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックします。
- **6.** プリンタのアイコンを右クリックし、[**プロパティ**]をクリックします。

- **7. [詳細設定]**タブをクリックします。正しいプリンタドライバがインストールされている ことを確認します。
- 8. [ポート]タブをクリックします。[印刷先のポート]リストに表示されている IP アドレス が「構成ページ」に表示されているものと同じであることを確認します。IP アドレスを 確認するには、[ポートを構成する]ボタンをクリックします。必要に応じて、プリンタ に使用する TCP/IP 番号を選択し直します。

テストページのプリント

- 1. [全般] タブをクリックします。
- 2. [テスト ページの印刷]をクリックします。プリンタでプリントできない場合は、次のい ずれかの操作を行います。
 - Windowsプリンタドライバの[トラブル解決]タブで[テクニカルサポート]を選択し、 PhaserSMART テクニカルサポートにアクセスします。
 - <u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>にアクセスします。

Windows NT 4.x

ここでは次の項目について説明します。

- 「予備手順」(3-25 ページ)
- 「クィック CD-ROM インストール手順」(3-25 ページ)
- 「その他のインストール方法」(3-26ページ)
- 「Windows NT 4.x のトラブル解決 (TCP/IP)」(3-29 ページ)

予備手順

すべてのプリンタについて、次の予備手順を実行する必要があります。

- **1.** 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ます。
- 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ます。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 グリーン色になり、トラフィック LED はアンバー色で素早く点滅します。
- **3.** 「クィック 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」に進み、該 当するインストール方法について参照してください。
- 4. 「構成ページ」をプリントし、参照用として保管しておきます。

クィック CD-ROM インストール手順

- プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに 挿入します。PC が自動実行に設定されている場合は、インストーラが自動的に起動しま す。起動しない場合は、次の操作を実行します。
 - a. [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。
 - **b.** [ファイル名を指定して実行]ウィンドウで、次のように入力します。 <**CD drive>:\INSTALL.EXE**.
- 2. リストから希望する言語を選択します。
- 3. [プリンタドライバのインストール]を選択します。
- 4. [同意する]をクリックし、Xerox ソフトウェア使用許諾契約書に同意します。
- 5. [プリンタの選択]ダイアログボックスでは、[Walk-Up 技術を使用する](ネットワーク プリンタ用として推奨)がデフォルトで選択されています。[次へ]をクリックします。
- 6. 表示される [Walk-Up 技術を使用する] の指示に従います。

7. [プログラムの終了]をクリックします。

注

ステップ1~6の完了後も [Walk-Up 技術を使用する]ダイアログボックスが画面に 表示されたままの場合は、[**戻る**]ボタンをクリックし、[以下の検出済みプリンタか ら選択する]をクリックします。表示されるプロンプトに従ってインストール手順を 完了します。

その他のインストール方法

次のいずれかの方法を使用して、プリンタをWindows NTネットワークにインストールします。

- Microsoft TCP/IP プロトコル
- Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)

プリンタのモニタや設定には、次の方法を使用することもできます。

- CentreWare ISを使用するWebブラウザ(TCP/IPプロトコルが使用可能なWindows NTネット ワークにプリンタが接続されている場合)。
- Microsoft 管理コンソール用の Xerox CentreWare MCスナップイン (TCP/IPプロトコルが使用 可能な Windows NT ネットワークで複数のプリンタをインストールまたは管理する場合)。 *CentreWare MC User Guide(CentreWare MC ユーザガイド)* を参照するか、<u>www.xerox.com/</u> <u>officeprinting</u> にアクセスしてください。

注

CentreWare を使用する方法については、このセクションでは取り上げていません。 CentreWare IS または CentreWare MC の詳細については、ユーザマニュアル関連のCD-ROM の参照資料 / 接続とネットワーク / プリンタ管理ツールを参照してください。

クィックインストール手順 (Microsoft TCP/IP プロトコル)

注

この手順を実行するのはシステム管理者だけです。

- デスクトップの[マイネットワーク]アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2. [プロトコル]タブをクリックし、TCP/IP プロトコルがインストールされていることを確 認します。
- 3. [サービス] タブをクリックし、Microsoft TCP/IP Printing ソフトウェアがインストールさ れていることを確認します。インストールされていない場合は、インストールした後にこ のガイドに戻ってください。

プリンタの追加

- 1. [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ます。
- 2. [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、[次へ]を クリックします。
- 3. [マイコンピュータ]が選択されていることを確認し、[次へ]をクリックします。
- 4. [ポートの追加]を選択し、表示されるリストから [LPR Port(LPR ポート)]を選択します。
- **5. [新しいポート]**をクリックします。
- 6. プリンタの IP アドレスと最大で 31 文字 (スペースなし)のプリンタ名を入力します。
- 7. [OK] を選択します。
- 8. 入力したIPアドレスが正しく表示されることを確認します。そのIPアドレスの横のチェッ クボックスがオンになっていない場合はオンにして、**[次へ]**をクリックします。

プリンタの設定

- プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに 挿入し、[ディスク使用]をクリックします。
- 2. [参照]ボタンをクリックし、Windows NTドライバが含まれているディレクトリを選択し ます。
- 3. *.INF ファイルを選択し、[開く] をクリックします。パスとファイル名が正しいことを確認して、[OK] をクリックします。
- 4. 適切なプリンタを選択し、[OK] をクリックします。
- 5. 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て、 [OK] をクリックします。
- **6.** 次のいずれかのオプションを選択します。
 - プリンタを共有していない場合は、**[次へ]**をクリックします。
 - プリンタを共有している場合は、[共有名]を入力し、[共有]ボックスをオンにして[次へ]をクリックします。

テストページのプリント

テストページのプリントを求めるプロンプトが表示されます。

- 1. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - テストページをプリントする場合は、[はい]をクリックし、[次へ]をクリックします。
 - テストページをプリントしない場合は、[いいえ]をクリックし、[次へ]をクリックし ます。
- 2. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - 表示されたデータが正しい場合は、[完了]ボタンをクリックします。ステップ3に進みます。
 - データが間違っている場合は、[戻る]ボタンをクリックしてデータを修正し、データが正しくなったら、[完了]をクリックします。ステップ3に進みます。

- テストページをプリントすると、テストページがプリントされたことを確認するプロンプトが表示されます。
 - テストページが正しくプリントされた場合は、[はい]をクリックします。
 - テストページがプリントされない場合、または正しくプリントされない場合は、[いいえ]をクリックします。ステップ4に進みます。
- 4. 文書のプリント品質を確認します。プリント品質に問題がある場合、またはプリントされ ない場合は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決を参照してく ださい。

Xerox TCP/IP Port Monitor

Windows インストーラにより、PCL5c ドライバを使用したインストールで Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)が自動的にインストールされます。Xerox TCP/IP Port Monitor は、TCP/IP ポートを追加または削除する場合に使用します。

TCP/IP プリンタポートの追加

- 1. 新しい TCP/IP ポートを接続するプリンタの [プリンタのプロパティ]を開きます。
- 2. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックします。
- 3. 新しい TCP/IP ポートに接続するプリンタを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
- 4. [ポート]タブを選択し、[ポートの追加]ボタンをクリックします。
- 5. [その他]を選択します。
- **6.** 使用可能なプリンタポートモニタのリストから [Xerox TCP/IP Port(Xerox TCP/IP ポート)] を選択し、[OK] をクリックします。

TCP/IP プリンタポートの設定

Xerox TCP/IP プリンタポートウィザードを使用し、次の手順を段階を追って実行します。

- 新しいポートの名前の選択
- DNS 名または IP アドレスによるプリンタの識別
- (または)自動 Printer Discovery(プリンタ検出)機能によるプリンタの識別

プリンタポートをインストールするには:

- 1. [Next(次へ)]をクリックしてポートのインストールに進みます。ウィザードでポート名とプ リンタアドレスが確認され、残りのポート設定が自動的に行われます。プリンタの識別でエ ラーが発生した場合は、追加情報の入力を求めるダイアログボックスが表示されます。
- [Add Xerox TCP/IP Port(Xerox TCP/IP ポートの追加)]ダイアログボックスで次の操作を 実行します。
 - 追加するポートの固有の名前を [Enter a Port Name(ポート名の入力)] セクションに 入力します。
 - プリンタのホスト名またはIPアドレスを [Enter a Printer Name or IP Address(プリンタ名またはIPアドレスの入力)] セクションに入力します。

注

[Next(次へ)] をクリックします。ローカルエリアネットワークで Xerox プリンタを検索 するには、[Auto Printer Discovery(プリンタの自動検出)] を選択し、[Refresh(リフレッ シュ)] をクリックします。Xerox TCP/IP Port Monitor がネットワークで Xerox プリンタを 検索し、リストに表示します。リストから希望するプリンタを選択し、[OK] をクリック します。

プリンタポートの TCP/IP 設定の終了

- 1. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - プリンタポートの設定を終了する場合は、[Finish(終了)]をクリックします。
 - 設定を変更する場合は、[Back(戻る)] をクリックします。変更が終了したら、[Finish]
 をクリックしてプリンタポートの設定を終了します。
- 2. [OK] をクリックして [プリンタのプロパティ] を終了します。

Windows NT 4.x のトラブル解決 (TCP/IP)

このトラブル解決のセクションは、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 プリンタドライバがロード済みである。
- 「構成ページ」の現在のコピーをプリントして保管している。「構成ページ」のプリント方 法については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 機能 / 前面パネルを参照し てください。

設定の確認

- 1. 「構成ページ」で次の設定を確認します。
 - [IP アドレスソース]が[DHCP]、[前面パネル]、[BOOTP]、または[AutoIP]に設定されている(ネットワークの構成に依存)。
 - [Current IP Address(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 Auto 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)。
 - [Default Gateway(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]が使用可能になっている。LPRとAppSocketの設定が希望通りになっていること を確認します。
 - インタプリタが、[Auto(自動)]、[PCL]、または [PostScript] に設定されている(ドライバに依存)。
- クライアントがネットワークにログインし、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ます。また、ユーザは Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っている必要があります。

インストールの確認

- デスクトップの[マイネットワーク]アイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- **2. [プロトコル]**タブをクリックし、TCP/IP プロトコルがインストールされていることを確認します。
- 3. [追加]をクリックし、リストに表示されていないすべてのコンポーネントをインストー ルし、次にコンピュータを再起動します。
- 4. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[コントロールパネル]をクリックします。
- 5. [サービス]をダブルクリックします。
- **6.** [TCP/IP Print Server(TCP/IP プリントサーバ)] を見つけて、次の列のエントリを確認します。
 - [**状態**]列:[**開始**]
 - [スタートアップ]列:[自動]
- 7. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックします。
- 8. プリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。プリンタに適し たドライバをインストールしたことを確認します。
- 【ポート】タブを選択します。【印刷先のポート】リストに表示されている IP アドレスが 「構成ページ」に表示されているものと同じであることを確認します。IP アドレスを確認 するには、【ポートを構成する】ボタンをクリックします。必要に応じて、プリンタに使 用する TCP/IP 番号を選択し直します。

テストページのプリント

- 1. [全般] タブをクリックします。
- 2. [テストページの印刷]をクリックします。プリンタでプリントできない場合は、次のい ずれかの操作を行います。
 - プリンタドライバの[トラブル解決]タブで、PhaserSMARTテクニカルサポートにア クセスします。
 - <u>www.xerox.com/officeprinting/support</u> にアクセスします。

Windows 98 および Windows Me

ここでは次の項目について説明します。

- 「予備手順」(3-31ページ)
- 「クィック CD-ROM インストール手順」(3-32 ページ)
- 「その他のインストール方法」(3-32ページ)
- 「Windows 98 および Windows Me のトラブル解決」(3-35 ページ)

予備手順

- **1.** 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ます。
- 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ます。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 グリーン色になり、トラフィック LED はアンバー色で素早く点滅します。
- **3.**「構成ページ」をプリントし、希望するプロトコルが使用可能になっていることを確認したら、次のいずれかのステップに進みます。
 - プリンタの TCP/IP アドレスが設定されていない場合は、ステップ4に進みます。
 - プリンタの TCP/IP アドレスが設定されている場合は、ステップ5に進みます。
- 4. システムの TCP/IP アドレスが設定されていない場合は、次のいずれかの操作を行います。
 - システム管理者に連絡し、自社のガイドラインに従って設定されていることを確認し ます。
 - PC を 192.1.1.1 などの固有のアドレスで設定します。
- 5. TCP/IP アドレスがある場合は、次のステップに従って PC の IP アドレスを確認します。
 - a. [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。
 - b. [名前]フィールドに winipcfg と入力します(このファイルが見つからない場合、TCP/ IP はインストールされていません)。
 - **c.** [OK] をクリックします。
 - **d.** リストからネットワークアダプタを選択します。IP アドレスが [IP アドレス] フィー ルドに表示されます。

注

Windows 環境での TCP/IP のインストールと設定の詳細については、Microsoft Windows のマニュアルを参照してください。

6. 「クィック 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」に進み、該 当するインストール方法について参照してください。

クィック CD-ROM インストール手順

- プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに 挿入します。PC が自動実行に設定されている場合は、インストーラが自動的に起動しま す。起動しない場合は、次の操作を実行します。
 - a. [スタート]をクリックし、[ファイル名を指定して実行]をクリックします。
 - **b.** [ファイル名を指定して実行]ウィンドウで、次のように入力します。 <**CD drive>:\INSTALL.EXE**.
- 2. リストから希望する言語を選択します。
- 3. [プリンタドライバのインストール]を選択します。
- 4. [同意する]をクリックし、Xerox ソフトウェア使用許諾契約書に同意します。
- 5. [プリンタの選択]ダイアログボックスでは、[Walk-Up 技術を使用する](ネットワーク プリンタ用として推奨)がデフォルトで選択されています。[次へ]をクリックします。
- 6. 表示される [Walk-Up 技術を使用する] の指示に従います。
- 7. [プログラムの終了]をクリックします。

注

ステップ1~6の完了後も [Walk-Up 技術を使用する]ダイアログボックスが画面に 表示されたままの場合は、[**戻る**]ボタンをクリックし、[以下の検出済みプリンタか ら選択する]をクリックします。表示されるプロンプトに従ってインストール手順を 完了します。

その他のインストール方法

次のいずれかの方法を使用して、プリンタを Windows 98 または Windows Me のネットワークに インストールします。

- Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)
- PhaserPort ソフトウェア

Xerox TCP/IP Port Monitor

Windows インストーラにより Xerox TCP/IP Port Monitor が自動的にインストールされます。 Xerox TCP/IP Port Monitor は、TCP/IP ポートを追加または削除する場合に使用します。 ポートの追加

- 1. 新しい TCP/IP ポートを接続するプリンタの [プリンタのプロパティ]を開きます。
- 2. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックします。
- 3. 新しい TCP/IP ポートに接続するプリンタを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 4. [詳細] タブをクリックし、[ポートの追加] ボタンをクリックします。
- 5. [その他]を選択します。
- 6. 使用可能なプリンタポートモニタのリストから [Xerox TCP/IP Port(Xerox TCP/IP ポート)] を選択し、[OK] をクリックします。

ポートの設定

Xerox TCP/IP プリンタポートウィザードを使用し、次の手順を段階を追って実行します。

- 新しいポートの名前の選択
- DNS 名または IP アドレスによるプリンタの識別
- (または)自動 Printer Discovery(プリンタ検出)機能によるプリンタの識別
- 1. [Next(次へ)]をクリックしてポートのインストールに進みます。ウィザードでポート名とプ リンタアドレスが確認され、残りのポート設定が自動的に行われます。プリンタの識別でエ ラーが発生した場合は、追加情報の入力を求めるダイアログボックスが表示されます。
- 2. [Add Xerox TCP/IP Port(Xerox TCP/IPポートの追加)]ウィンドウで次の操作を実行します。
 - 追加するポートの固有の名前を [Enter a Port Name(ポート名の入力)] セクションに 入力します。
 - プリンタのホスト名またはIPアドレスを [Enter a Printer Name or IP Address(プリンタ名またはIPアドレスの入力)] セクションに入力します。
- 3. [Next(次へ)] をクリックします。

注

ローカルエリアネットワークで Xerox プリンタを検索するには、[Auto Printer Discovery (プリンタの自動検出)] を選択し、[Refresh(リフレッシュ)] をクリックします。Xerox TCP/IP Port Monitor がネットワークで Xerox プリンタを検索し、リストに表示します。リ ストから希望するプリンタを選択し、[OK] をクリックします。

プリンタポートの TCP/IP の終了

ポートの設定を構成して確認すると、すべての設定をまとめた[Completing(完了)]ダイアログ ボックスが表示されます。プリンタポートの設定を変更または選択することができます。

- 1. 次のいずれかのオプションを選択します。
 - プリンタポートの設定を終了する場合は、[Finish(終了)]をクリックします。
 - 設定を変更する場合は、[Back(戻る)] をクリックします。変更が終了したら、[Finish]
 をクリックしてプリンタポートの設定を終了します。
- **2.** [OK] をクリックして [プリンタのプロパティ] を終了します。

PhaserPort ソフトウェア

注

PhaserPort は、PostScript インストールに適したユーティリティです。PCL のインストール については、この章の「Xerox TCP/IP Port Monitor」を参照してください。

Windows 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ドライバを使用するインストール)。PhaserPort for Windows は、Windows 98 または Windows Me の TCP/IP ピアツーピアネットワーク経由でプリントするための 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、プリンタの対応ポートのIPアドレスを変更する必要 があります。

- 1. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックします。
- 2. 新しい PhaserPort IP アドレスに変更するプリンタを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 3. [詳細]タブを選択します。
- 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ます。
- 5. [ポートの設定]をクリックします。[PhaserPortの設定]ダイアログボックスが表示され ます。
- 6. 次のいずれかの操作を行います。
 - a. プリンタの正しい IP アドレスまたは DNS 名がわかっている場合は、その情報を入力 します。
 - **b.** プリンタの IP アドレスまたは DNS 名が不明な場合は、[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ます。
 - **c.** 適切なプリンタをダブルクリックします。PhaserPort によって [PhaserPort の設定] ダイアログボックスに情報が自動的に入力されます。

注

もう一度ネットワークを検索するには、[最新の情報に更新]をクリックします。検索対象を他のサブネットまで広げるには、[詳細設定]をクリックします。

- **7.** [OK] をクリックします。
- 8. もう一度 [OK] をクリックして変更を適用します。

Windows 98 および Windows Me のトラブル解決

このトラブル解決のセクションは、次のタスクが終了していることを前提としています。

- 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済 みである。
- Phaser プリンタ PCL または PostScript プリンタドライバがインストール済みである。
- 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済みである。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 はグリーン色になり、トラフィック LED はアンバー色で素早く点滅します。
- 「構成ページ」の現在のコピーをプリントして保管している。前面パネルの使用方法と「構成ページ」のプリント方法の詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照 資料 / 機能 / 前面パネルを参照してください。

設定の確認

- デスクトップの[ネットワークコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- **2. [構成]**タブをクリックします。次の項目について、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が表示されます。
 - Microsoft ネットワークのクライアント
 - **■** Xerox TCP/IP Port Monitor(Xerox TCP/IP ポートモニタ)
- 3. CentreWare DP を実行している場合は、次について確認してください。
 - 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。
- 上記のプロトコルのいずれかがインストールされていない場合は、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ます。システムが再起動したら、このガイ ドに戻ってください。
- 5. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックします。[プリ ンタ]ウィンドウが表示されます。
- **6.** プリンタのアイコンを右クリックし、**[プロパティ]**をクリックします。
- 7. [詳細]タブを選択します。
- 8. 次について確認します。
 - a. [印刷に使用するドライバ]リストに表示されているプリンタドライバ名。必要に応じて、新しいプリンタドライバを選択し直すか、インストールします。
 - **b. [印刷先のポート]** リストに表示されている**[ポート]**名。必要に応じて、正しい名前 を選択し直します。
- プリンタにプリントジョブを送信します。プリンタでプリントできない場合は、Windows プリンタドライバの[トラブル解決]タブから PhaserSMART テクニカルサポートにアク セスするか、www.xerox.com/officeprinting/support を参照してください。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

Macintosh

- ここでは次の項目について説明します。
- 「動作要件」(3-36ページ)
- 「EtherTalk の使用可能設定と使用」(3-36 ページ)
- 「TCP/IPの使用可能設定と使用」(3-37ページ)
- 「Mac OS 9.x のクィックインストール手順」(3-37 ページ)
- 「Mac OS X、バージョン 10.1 のクィックインストール手順」(3-40 ページ)
- 「Mac OS X、バージョン 10.2 のクィックインストール手順 (Rendezvous)」(3-41 ページ)
- 「Macintoshのトラブル解決 (Mac OS 9.x、Mac OS X、バージョン 10.1 および 10.2)」 (3-42 ページ)

動作要件

- 適切なプリンタ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 9.0以降)の操作に 関する知識
- プリンタをネットワークに接続するための適切なケーブル配線

EtherTalkの使用可能設定と使用

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きます。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ます。
- 2. *プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM* をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿 入します。PC が自動実行に設定されている場合は、インストーラが自動的に起動します。
- **3.** *プリンタインストーラ/ユーティリティ CD-ROM* のインストーラをダブルクリックして、 プリンタドライバをインストールします。

Mac OS 9.x

- 1. [セレクタ]を開き、LaserWriter プリンタドライバを選択します。
- 2. プリンタを選択します。
- 3. [作成]をクリックして、デスクトッププリンタを作成します。

Mac OS X、バージョン 10.1 および 10.2

- 1. Print Center を開きます。
- 2. [プリンタを追加]をクリックし、プリンタを選択します。
- 3. [追加]をクリックします。

注

詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u>でドキュメント # 2562 を参照し てください。

TCP/IPの使用可能設定と使用

このセクションでは、Macintosh (Mac OS 9 ~ Mac OS X、バージョン 10.2) のインストール手順 とトラブル解決手順を説明します。

Mac OS 9.x のクィックインストール手順

Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP 用の設定

次の手順を実行し、Macintosh TCP/IP を設定します。

- 1. Apple のメニューで[コントロールパネル]をクリックします。
- **2.** [TCP/IP] をクリックします。
- 3. [Connect via(接続方法)] メニューの [Ethernet] をクリックします。
- 4. Macintosh で次のいずれかの方法を指定し、その IP アドレスを取得します。
 - [手動]
 - [DHCP]

注

手動によるプリンタの設定を選択した場合は、ダイアログボックスで IP アドレスを 指定します。必要に応じて、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ます。

LaserWriter 8.5.1 以降を使用した 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**を開きます(このユーティリティまたはこのユー ティリティのエイリアスは、PhaserTools フォルダにあります)。
- [Create Desktop(デスクトップの作成)] で [Printer (LPR)(プリンタ (LRP))] をクリックし、[OK] をクリックします。
- 3. [PostScript プリンタ記述 (PPD)] ファイルで [変更] をクリックします。
- リストから適切な PPD を選択し、[選択]をクリックします。使用しているプリンタの PPD がリストに表示されない場合は、プリンタインストーラ / ユーティリティ CD-ROM から インストールします。
- 5. [LPR Printer Selection(LPR プリンタの選択)] で [変更] をクリックします。
- 6. 次のフィールドに情報を入力します。
 - [**プリンタアドレス**]: プリンタの IP アドレスまたはドメイン名を入力します。
 - [キュー]: PS(大文字を使用)と入力し、[OK]をクリックします。
- 7. ダイアログボックスを閉じます。プロンプトが表示されたら、[保存]をクリックします。
- 8. [Save Desktop Printer As(デスクトッププリンタに名前を付けて保存)] フィールドにデ スクトッププリンタの名前を入力し、[保存]をクリックします。
- 9. 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プリンタドライバを使用する(任意のプリンタを選択可能)。[ファイル] をクリックし、[プリント]をクリックして[プリンタ]ドロップダウンリストから適切なLPR プリンタを選択します。

LaserWriter 8.6 を使用した AppSocket プリンタの作成

プリンタのプリンタインストーラ/ユーティリティCD-ROMに付属のMac OS用PhaserPortを使用して、Macintosh AppSocketのプリントができます。PhaserPort for Mac OS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、高速な双方向の通信チャネルを提供します。

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)。

Mac OS 用 PhaserPort のシステム要件

注

Mac OS X では PhaserPort をサポートしていません。

システム要件:

- TCP/IP ネットワークにインストールされた Phaser プリンタ。
- **DeverPC** $\sim \neg \neg \mathcal{O}$ Macintosh_o
- 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す る必要があります。

ファイルとインストール

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

- PhaserPortLib: LaserWriterプリンタドライバ8.6が認識する特別なタイプの共有ライブラリ
- PhaserPort Printer Tool(PhaserPort プリンタツール): 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 Mac OS をインストールするには:

- 1. PhaserPortLib をシステムフォルダ / 機能拡張 / プリントプラグインにコピーします。
- **2.** PhaserPort Printer Tool を Macintosh の任意のフォルダにコピーします。

Mac OS 用 PhaserPort を使用したデスクトッププリンタの作成

- 1. PhaserPort Printer Tool(PhaserPort プリンタツール)を起動します。
- プリンタの IP アドレスまたは DNS 名を [Printer Internet Address(プリンタイーサネッ トアドレス)] フィールドに入力します。
- 3. デスクトッププリンタの名前を [Desktop Printer Name(デスクトッププリンタ名)] フィールドに入力します。
- 4. [Verify(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 ク設定を確認します。
- 5. [Create(作成)] をクリックして、デスクトッププリンタを作成します。
- 6. [Quit(終了)] をクリックして PhaserPort Printer Tool を終了します。
- 7. Finder で、新たに作成したデスクトップアイコンを選択します。

- 8. [Finder's Printing(Finder のプリント)] メニューで [Change Setup(設定の変更)] をク リックします。
- [PostScript プリンタ記述]ファイルを選択し、構成情報を指定します。または、[自動設定]ボタンを選択して、Phaser プリンタに適した設定を Macintosh で自動的に判別するように設定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 Mac OS ソフトウェアとの互換性はありません。Mac OS ソフトウェアを使用する場合は、AppleTalk デスクトッププリンタを作成し、PhaserPort for Mac OS ソフトウェアを実行して終了した後にこのプリンタを削除します。

Mac OS X、バージョン 10.1 のクィックインストール手順

動作要件

Mac OS X、バージョン 10.1 を実行していることを確認します。Mac OS 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 用または AppleTalk 用の設定

次の手順を実行し、Macintosh が TCP/IP に対応するように設定します。

- 1. [システム環境設定]アプリケーションの[ネットワーク]を選択し、[TCP/IP]を選択します。
- 2. [Active Ports(アクティブなポート)] メニューの [内蔵 Ethernet] を選択します。
- 3. [TCP/IP] タブで IP アドレスを取得する方法を指定します。
 - [手動]: ダイアログボックスで、IP アドレス、サブネットマスク、ルータアドレス、およびネームサーバアドレスを指定します。
 - [DHCP]: AppleTalk を使用する場合は、[AppleTalk] タブを選択し、[AppleTalk 使用] ボックスがオンになっていることを確認します。
- 4. ダイアログボックスを閉じます。

Mac OS X、バージョン 10.1 を使用した LPR プリンタの作成

- Print Center ユーティリティを開きます(このユーティリティは、Applications(アプリ ケーション)フォルダ下の Utilities(ユーティリティ)フォルダにあります)。
- 2. [プリンタを追加]を選択し、プルダウンメニューから [IP を使用する LPR プリンタ]を 選択します。
- 3. プリンタのIPアドレスまたはホスト名を[LPR プリンタのアドレス]フィールドに入力します。
- 4. [キュー]フィールドに PS(大文字を使用)と入力し、[OK] をクリックします。

- 5. [プリンタモデル]ドロップダウンリストから適切な PPD を選択します。使用しているプ リンタの PPD がリストに表示されない場合は、*プリンタインストーラ / ユーティリティ CD-ROM* からインストールします。
- 6. [追加]をクリックして設定を完了します。

Mac OS X、バージョン 10.1 を使用した AppleTalk プリンタの作成

- 1. AppleTalk が[システム環境設定]で使用可能になっていることを確認します。
- 2. Print Center ユーティリティを開きます(このユーティリティは、Applications(アプリ ケーション)フォルダ下の Utilities(ユーティリティ)フォルダにあります)。
- 3. [プリンタを追加]を選択し、プルダウンリストから [AppleTalk] を選択します。
- 4. 適切なゾーンを選択します。
- 5. プリンタをリストから選択します。
- 6. [プリンタモデル]ドロップダウンリストから適切な PPD を選択します。使用しているプ リンタの PPD がリストに表示されない場合は、プリンタインストーラ/ユーティリティ *CD-ROM* からインストールします。
- 7. [追加]をクリックして設定を完了します。

Mac OS X、バージョン 10.2 のクィックインストール手順 (Rendezvous)

動作要件

Mac OS X、バージョン 10.2 以降を実行していることを確認します。プリンタインストーラ/ ユーティリティ CD-ROM からインストーラを実行してプリンタに適したプリンタドライバを インストールしてあることも確認します。

- Print Center ユーティリティを開きます(このユーティリティは、Applications(アプリ ケーション)フォルダ下の Utilities(ユーティリティ)フォルダにあります)。
- 2. [追加]をクリックします。

プリンタ名とプリンタ名の後に続く一連の数字で構成されたリストが表示されます。た とえば、*使用しているプリンタの名前 xx:xx:xx* のように表示されます。番号付きの各セグ メントは、プリンタのハードウェアアドレスの最後のセクションを表します。使用してい る PPD が自動的に選択されます。

3. [追加]をクリックしてインストールを完了します。

Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP 用または AppleTalk 用の設定

次の手順を実行し、Macintosh が TCP/IP に対応するように設定します。

- 1. [システム環境設定]アプリケーションの[ネットワーク]を選択し、[TCP/IP]を選択します。
- 2. [Active Ports(アクティブなポート)] メニューの [内蔵 Ethernet] を選択します。
- 3. [TCP/IP] タブで IP アドレスを取得する方法を指定します。
 - [手動]: ダイアログボックスで、IP アドレス、サブネットマスク、ルータアドレス、お よびネームサーバアドレスを指定します。
 - [DHCP]: AppleTalk を使用する場合は、[AppleTalk] タブを選択し、[AppleTalk 使用] ボックスがオンになっていることを確認します。
- 4. ダイアログボックスを閉じます。

Mac OS X、バージョン 10.2 を使用した LPR プリンタの作成

- Print Center ユーティリティを開きます(このユーティリティは、Applications(アプリ ケーション)フォルダ下の Utilities(ユーティリティ)フォルダにあります)。
- 2. [追加]をクリックします。
- 3. ドロップダウンリストから [IP Printing(IP プリント)] を選択します。
- 4. プリンタの IP アドレスを入力します。
- 5. [サーバ上のデフォルトのキューを使う]ボックスをオフにします。
- 6. [キュー名] フィールドに AUTO と入力します。
- 7. [プリンタモデル]ドロップダウンリストから適切な PPD を選択します。
- 8. [追加]をクリックします。

Macintosh のトラブル解決 (Mac OS 9.x、Mac OS X、バージョン 10.1 および 10.2)

次の手順では、ケーブル、通信、および接続の問題を解決します。これらの手順を終了した ら、ソフトウェアアプリケーションからテストページをプリントします。テストページが正 常にプリントされた場合は、それ以上のシステムトラブル解決は必要ありません。プリント品 質に問題がある場合は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決を参照 してください。

Macintosh のトラブル解決手順

Mac OS 9.x

次のステップは、Mac OS 9 の場合のみ実行します。

- 1. [セレクタ]を開き、LaserWriterドライバをクリックします。
- 2. 次のいずれかの操作を行います。
 - 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。それ以上のステップを実行する必要はありません。
 - プリンタ名が表示されない場合は、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ます。
- 4. ネットワークからプリンタへのケーブル接続を確認します。
- 5. 次のステップに従います。
 - a. プリンタの前面パネルで、EtherTalk が使用可能になっていることを確認します。使 用可能になっていない場合は、前面パネルで使用可能に設定し、プリンタをリセット します。
 - **b.**「構成ページ」をプリントし、EtherTalk が使用可能になっていることを確認します。
 - **c.** 「構成ページ」で**[ゾーン]**を確認します。ネットワーク上に複数のゾーンがある場合 は、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ます。
- 6. それでもプリントできない場合は、<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>にアクセスするか、 CentreWare のインターネットサービスを通じて PhaserSMART テクニカルサポートにアク セスしてください。
 - a. Web ブラウザを起動します。
 - **b.** プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
 - c. [Support(サポート)] をクリックします。
 - **d.** [Technical Support(テクニカルサポート)] リンクをクリックし、PhaserSMART にア クセスします。

Mac OS X、パージョン 10.1 および 10.2

次のステップは、Mac OS X、バージョン 10.1 および 10.2 の場合のみ実行します。

- 1. ネットワークユーティリティを開き、[Ping] タブをクリックします。
- 2. プリンタの IP アドレスを入力します。
- 3. [Ping] をクリックします。応答が*ない*場合は、プリンタとコンピュータの TCP/IP 設定が いずれも正しいことを確認します。
- 4. AppleTalk の場合は、次の手順に従います。TCP/IP の場合はステップ 5 に進みます。
 - a. プリンタの前面パネルで、EtherTalk が使用可能になっていることを確認します。使 用可能になっていない場合は、前面パネルで使用可能に設定し、プリンタをリセット します。
 - **b.**「構成ページ」をプリントし、EtherTalk が使用可能になっていることを確認します。
 - **c.** 「構成ページ」で**[ゾーン]**を確認します。ネットワーク上に複数のゾーンがある場合 は、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ます。
- 5. それでもプリントできない場合は、<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>にアクセスするか、 CentreWare のインターネットサービスを通じて PhaserSMART テクニカルサポートにアク セスしてください。
 - a. Web ブラウザを起動します。
 - **b.** プリンタの IP アドレスをブラウザの [**アドレス**] フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
 - c. [Support(サポート)] をクリックします。
 - **d.** [Technical Support(テクニカルサポート)] リンクをクリックし、PhaserSMART にア クセスします。

Novell NetWare

ここでは次の項目について説明します。

- 「NetWare ネットワーク用設定ソフトウェア」(3-45 ページ)
- ■「クィックセットアップ」(3-45 ページ)
- $\lceil \text{Advanced Setup} \rfloor (3-45 \sim \cancel{)})$
- 「NetWare 4.x、NetWare 5.x、および NetWare 6.x プリントサーバの設定」(3-46 ページ)
- 「Novell NetWare のトラブル解決」(3-46 ページ)

NetWare ネットワーク用設定ソフトウェア

CentreWare DPは、NetWare 4.xおよび5.xを使用している場合のプリンタとネットワークを設定 します。CentreWare DP は、Novell Distributed/Enterprise Print Services (NDPS) のみに使用する Novell ディレクトリサービス (NDS)/ バインダリツールです。

クィックセットアップ

- 1. 「構成ページ」をプリントし、参照用として保管しておきます。「構成ページ」のプリント 方法については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 機能 / 前面パネルを参照 してください。
- 2. 「構成ページ」で次の設定を確認します。
 - [Novell enable(Novell 有効)] が [On(オン)] になっている。
 - [Frame Type(フレームタイプ)] が正しく設定されている。
- 3. CentreWare DP を Windows ベースのワークステーションにインストールします。
- CentreWare DPアプリケーションを実行し、[Printer(プリンタ)]メニューの[Setup Wizard (セットアップウィザード)]をクリックします。
- 5. [NDS Install(NDS のインストール)] を選択し、セットアップウィザードのステップに従います。
- プリンタインストーラ / ユーティリティ CD-ROM からプリンタドライバをインストール します。
- 7. プリンタにプリントジョブを送信します。
- 8. 文書のプリント品質を確認します。プリント品質に問題がある場合、または文書がプリントされない場合は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決を参照してください。

Advanced Setup

CentreWare DPの Advanced Setup(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設定方法の制御を可能にするツールです。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場合に必要です。1 台のサーバまたは1 つの 待ち行列への接続には Setup Wizard(セットアップウィザード)を使用します。

NetWare 4.x、NetWare 5.x、および NetWare 6.x プリントサーバの 設定

Phaser プリンタのデフォルト設定では、調整なしで Novell NetWare に接続できます。「構成ページ」で次の設定を確認します。

- **NetWare** が使用可能になっている。
- [Frame Type(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]が希望するPDL([PostScript]か[PCL])または[Auto(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は、PDLを希望のタイプに設定できます。
- [Desired Novell mode(希望する Novell モード)] が [NDS/BEM]、[NDS]、または [BEM(Bindery Emulation Mode)(BEM(バインダリエミュレーションモード))] に設定さ れている。
- プリントサーバ名

CentreWare DP を使用した NetWare の設定

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ための最も迅速 かつ簡単な手段です。詳細については、<u>www.xerox.com/officeprinting</u> にアクセスするか、 *CentreWare DP User Guide(CentreWare DP ユーザガイド)*または *CentreWare DP Online オンライ* ンヘルプを参照してください。

Novell ディレクトリサービス (NDS) のバインダリモードの Advanced Setup

CentreWare DPの Advanced Setup(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設定方法の制御を可能にする新たなツールです。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場合に必要です。

Novell 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、Xerox Gatewayソフトウェアをシステムにイン 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) で入手できます。この Web サイトでは、NDPS を使用し たプリンタのインストール方法に関する説明を入手できます。この Web サイトには、 CentreWare for NDPS User Guide(CentreWare for NDPS ユーザガイド)も用意されています。

Novell NetWare のトラブル解決

Windows ベースのコンピュータのトラブル解決には、ハードウェアとソフトウェアの両方の解 決法が含まれ、直接接続されたポートに関連するケーブル、通信、接続の問題を解消します。 (使用するポートのタイプに基づいて)次のいずれかの手順を完全に実行し、ソフトウェアア プリケーションからテストページをプリントします。テストページが正常にプリントされた 場合は、それ以上のシステムトラブル解決は必要ありません。プリント品質に問題がある場合 は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決を参照してください。

動作要件

次の内容に該当していることを確認してください。

- CentreWare DPソフトウェア、および少なくとも1つのプリンタドライバが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。
- NetWare の基本的な知識がある。

Novell NetWare のトラブル解決クィックチェック

- 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ます。
- 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ます。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 はグリーン色になり、トラフィック LED はアンバー色で素早く点滅します。
- クライアントがネットワークにログインし、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ます。
- **4.** 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ます。
- 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ます。そのようになっていない場合は、CentreWare DP のセットアップウィザードを使用してプリント待ち行列の再設定を行います。
- **6.** 「構成ページ」をプリントします。**プリンタサーバ**が使用可能であることを確認します。 NetWare サーバが使用しているフレームタイプに合わせてフレームタイプを設定します。

注

NetWare IPX のフレームタイプを確認するには、Novell コンソール画面で *config* と入力します。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 *重要*です。

7. プライマリサーバが設定されていることを確認します (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 を使用してインス 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 を使用して設 定し、プリンタをリセットします。

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非常に重要になります。

8. 上記のステップで印刷の問題が解消しない場合は、<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u> に アクセスしてください。

Novell NetWare のトラブル解決手順

次の手順により、ネットワークに接続されたプリンタに関連するケーブル、通信、および接 続の問題を解消します。各ステップは次の2つのグループに分かれます。

- Novell NetWare ハードウェアのトラブル解決手順
- Novell NetWare ソフトウェアのトラブル解決手順

注

Novell NetWare ソフトウェアのトラブル解決手順では、クライアントワークステーション にインストールされた Windows OS を使用する Novell NetWare ネットワークに接続してい ることを前提としています。これら両方の手順を終了したら、ソフトウェアアプリケー ションからテストページをプリントします。テストページが正常にプリントされた場合 は、それ以上のシステムトラブル解決は必要ありません。

Novell NetWare ハードウェアのトラブル解決手順

プリンタの LED の動作を確認してください。アクティブなネットワークに接続されていると きは、グリーン色のリンク LED が点灯します。データの受信中は、アンバー色のトラフィッ ク LED が点滅します。

- 1. 次について確認します。
 - ケーブル接続:できるだけ新しいケーブルやコネクタを使用します。
 - プリンタの接続先ポート:アクティブなネットワークデバイスをプリンタに接続し、 ポートをテストします。
- プリンタで「構成ページ」をプリントします。「構成ページ」のプリント方法については、 参照資料 / 機能 / 前面パネルを参照してください。
- 3. プリントしたページの接続設定で次の項目を確認します。
 - **NetWare** が使用可能になっている。
 - [Frame Type(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 のフレームタイプを確認するには、Novell コンソール画面で config と入 力します。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*重要*です。

- [PDL] が希望する PDL([PostScript] か [PCL]) または [Auto(自動)] に設定されている。
- [Primary Server(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 Tree(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 Context(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)。

- [Print Server (PServer) Name(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用するために選択した名前に設定されている。
- [Novell Mode(Novell モード)] が正しく設定されている。.
- 変更があった場合は、プリンタをリセットします。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オンします。
- 5. 「構成ページ」をもう1枚プリントして、修正した項目が設定および保持されていること を確認します。

Novell NetWare ソフトウェアのトラブル解決手順

- 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 を確認します。
- 2. [スタート]をクリックし、[設定]を選択し、次に[プリンタ]をクリックして、プリン タがインストールされていることを確認します。

CentreWare DP の起動

- 1. [スタート]をクリックし、[プログラム]を選択し、次に [CentreWare DP] をクリック します。
- 希望するプリンタを選択します。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たら、この ガイドに戻ってください。
- 3. プリンタを選択し、[Printer(プリンタ)]ドロップダウンリストをクリックして、 [Advanced Setup(高度なセットアップ)]を選択します。
- 4. 次のいずれかの接続方法を選択します。
 - Novell ディレクトリサービス
 - バインダリ
- 5. 表示される情報が「構成ページ」にも含まれていることを確認します。次の項目を確認し ます。
 - **a.** Phaser プリンタの待ち行列名が **service** に設定されている。必要に応じ、新しい待ち 行列を作成してプリンタをテストします。
 - **b. [プライマリサーバ]**のリストに「構成ページ」に含まれるサーバ名が表示されている。

文書のプリント

- 1. [ツール]ドロップダウンリストをクリックします。
- 2. [ファイルの送信 ...] メニュー項目を選択し、ダウンロード用として適切なディレクトリ とファイルを選択します。それがエラーのない有効なファイルであることを確認します。
- 3. [OK] をクリックします。ファイルがプリンタに送信されます。ドキュメントがプリント されない場合は、「構成ページ」の Novell メニューの設定を確認します。

ネットワーク設定の確認

- CentreWare DP のメイン画面で[プリンタ]ドロップダウンリストをクリックし、[プロパ ティ]、[接続]の順にクリックします。
- 2. [ネットワークカード] タブをクリックします。フレームタイプと接続に関する情報が新 しいダイアログボックスに表示されます。
- 3. プリンタが使用可能で、コネクタとフレームタイプが適切であることを確認します。変更 があった場合は、前面パネルでプリンタをリセットします。
- **4.** もう一度テストページをプリントします。テストページがプリントされない場合は、 www.xerox.com/officeprinting/support にアクセスしてください。

UNIX(Linux)

ここでは次の項目について説明します。

- 「クィックインストール手順」(3-51ページ)
- 「その他のリソース」(3-52ページ)

プリンタは、パラレルおよびネットワークインタフェースを通じたさまざまな UNIX プラット フォームへの接続をサポートしています。CentreWare for UNIX/Linux からネットワークに接続 されたプリンタで現在サポートされているワークステーションは次のとおりです。

- Sun Solaris
- IMB AIX
- Hewlett-Packard HP-UX
- DEC UNIX
- Linux (i386)
- Linux (PPC)
- SGI IRIX

次の手順に従うと、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 使用したプリンタ接続を実行できます。

クィックインストール手順

プリンタからインストールする場合

- 1. TCP/IP プロトコルと適切なコネクタの両方が使用可能になっていることを確認します。
- 2. プリンタの前面パネルで、次のいずれかの IP アドレスオプションを選択します。
 - プリンタに DHCP アドレスを設定させる。
 - **IP**アドレスを手動で入力する。
- 3. 「構成ページ」をプリントし、参照用として保管しておきます。「構成ページ」のプリント方法については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / 機能 / 前面パネルを参照してください。

コンピュータからインストールする場合

- 1. <u>www.xerox.com/officeprinting/support</u>にアクセスしてプリンタのタイプを選択します。
 - オペレーティングシステム: UNIX
 - ファイルのタイプ : **ドライバ**
- **2.** 提供されるファイルのリストから、**PrinterPackageXPXX**、およびオペレーティングシス テムに適合するファイルをダウンロードします。
- 3. テストページをプリントします。
- 4. プリントしたページのプリント品質を確認します。

注

プリント品質に問題がある場合、またはプリントされない場合は、ユーザマニュアル関連 の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決を参照してください。CentreWare インターネット サービスから PhaserSMART テクニカルサポートにアクセスすることもできます。

Web ブラウザを起動します。

- a. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します (http://xxx.xxx.xxx)。
- **b.** [Support(サポート)] を選択します。
- **c.** [Technical Support(テクニカルサポート)] リンクを選択して、PhaserSMART にアク セスします。

その他のリソース

- 特定のワークステーション環境での一般的なプリント待ち行列の作成については、 www.xerox.com/officeprinting/infoSMARTのXerox infoSMART知識ベースを参照してください。
- 最新の CentreWare for UNIX ドライバについては、Xerox Web サイト (<u>www.xerox.com/</u> <u>officeprinting/support</u>) にアクセスしてください。
 - a. [Download Software Drivers & Utilities(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)]を選択します。
 - **b.** プリンタ、プラットフォーム (UNIX)、および希望するプリンタドライバファイルを 選択します。
 - c. [Go to Downloads(ダウンロードファイルを開く)] をクリックします。
 - **d.** プラットフォームに適切な CentreWare プリンタを選択します。
 - **e. PrinterPackage XPXX** もダウンロードします。これは、CentreWare for UNIX ドライ バのプリンタ固有機能を提供します。

トラブル解決

ここでは次の項目について説明します。

- 「自動診断ツール」(4-2ページ)
- 「紙詰まり」(4-3ページ)
- 「プリント品質のトラブル」(4-12ページ)
- 「メンテナンス」(4-19ページ)
- 「前面パネルのメッセージ」(4-22ページ)
- 「プリンタの移動と再梱包」(4-25ページ)
- 「その他のリソース」(4-27 ページ)

注

ネットワークに関するトラブルの解決法については、ユーザマニュアル関連のCD-ROMの 参照資料/接続とネットワークを参照してください。

自動診断ツール

ここでは次の項目について説明します。

- 「PhaserSMART」 $(4-2 \stackrel{\checkmark}{\sim} \stackrel{\checkmark}{\sim})$
- 「前面パネルのiボタン」(4-2ページ)
- PrintingScout $(4-2 \sim)$

Xerox は、良質のイメージをプリントし、品質を維持するのに役立つ自動診断ツールを提供しています。

PhaserSMART

PhaserSMART テクニカルサポートにアクセスするには、次の手順に従います。

- 1. <u>www.phaserSMART.com</u> にアクセスします。
- 2. プリンタの IP アドレスをブラウザの [アドレス]フィールドに入力します。

その他の質問または問題がある場合は、該当する PhaserSMART テクニカルサポートのトピックをクリックして続行してください。

前面パネルのiボタン

プリンタの前面パネルにある[i] ボタンは、プリンタとその機能に関して豊富な情報を提供します。随時、[i] ボタンを押して前面パネルに表示されるメッセージの詳細情報を入手することができます。

PrintingScout

プリンタのドライバとともにインストールされる PrintingScout(Windows 用のみ)は、プリンタ ステータスを自動的に確認し、プリンタに不具合がある場合にはコンピュータにただちに通 知を送信します。

プリンタで文書をプリントできない場合は、メッセージが画面上に自動的に表示されます。そ のメッセージは、プリンタの修理方法を分かりやすく示した文とイラストで構成されています。
紙詰まり

ここでは次の項目について説明します。

- 「トレイ 1(MPT)の用紙のミスフィード」(4-3ページ)
- 「トレイ2、3、または4の用紙のミスフィード」(4-5ページ)
- 「フューザでの紙詰まり」(4-8 ページ)
- 「両面ユニットでの紙詰まり」(4-10ページ)

安全性に関する情報は、ユーザマニュアル関連のCD-ROMの参照資料/トラブル解決/ユーザの 安全性を参照してください。

トレイ 1(MPT) の用紙のミスフィード

次の手順に従ってミスフィードを解消します。

1. トレイ 1(MPT) から詰まった用紙を取り除きます。



2. プリンタ前面のラッチを押し上げて前面ドアAを開けます。



3. 詰まった用紙を取り除きます。



4. 前面ドアAを閉じます。



5. トレイ 1(MPT) に用紙をセットします。用紙を上限ラインを超えてセットしないでください。ガイドが用紙と揃っていることを確認します。用紙がきれいで、互いに密着していないことを確認します。





詳細については、<u>www.phaserSMART.com</u>を参照してください。

トレイ2、3、または4の用紙のミスフィード

次の手順に従って、前面パネルで指定したトレイのミスフィードを解消します。

1. 前面パネルで指定したトレイをプリンタから完全に引き出します。



2. しわになった用紙がある場合は、トレイから取り除きます。



3. 用紙がトレイに正しくセットされ、ガイドが用紙と揃っていることを確認します。



4. 詰まった用紙をプリンタのトレイスロット内部から取り除きます。 すべての用紙片を取り除いたことを確認します。



5. トレイをトレイスロットに差し込み、プリンタの奥までトレイを完全に押し込みます。



6. プリンタ前面のラッチを押し上げて前面ドアAを開けます。



Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 4-7 7. 詰まった用紙を取り除きます。



8. 前面ドアAを閉じます。



詳細については、<u>www.phaserSMART.com</u>を参照してください。

フューザでの紙詰まり

次の手順に従って紙詰まりを解消します。

1. プリンタ右側のラッチを押して前面ドア B を開けます。



Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 4-8

2. フューザユニットの両端にある2つの緑色のレバーを引き起こします。

警告

フューザは熱くなっています。やけど防止のために、フューザの黒い部分には触れないでください。



3. 詰まった用紙を取り除きます。



4. フューザの両端にある2つの緑色のレバーを完全に押し下げます。



5. 前面ドアBを閉じます。



詳細については、<u>www.phaserSMART.com</u>を参照してください。

両面ユニットでの紙詰まり

次の手順に従って紙詰まりを解消します。

1. プリンタ右側のラッチを押して前面ドアBを開けます。



2. 詰まった用紙を取り除きます。



3. 前面ドアBを閉じます。



詳細については、<u>www.phaserSMART.com</u>を参照してください。

プリント品質のトラブル

ここでは次の項目について説明します。

- 「用紙タイプ」(4-12 ページ)
- 「プリント品質問題の診断」(4-12ページ)
- 「カラー設定」(4-16ページ)
- 「カラー調整」(4-16ページ)
- 「色を明るく/暗く」(4-16ページ)
- 「カラーバランス調整」(4-17ページ)
- 「マージン調整」(4-17 ページ)

このプリンタは、常に高品質なカラーイメージをプリントするよう設計されています。プリン ト品質に問題がある場合は、このセクションの情報に基づいてトラブルを解決してください。

オンラインサポートに関する詳細な情報は、<u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u>を参照してください。カラーの使用に関するヒントについては、<u>www.colorconnection.xerox.com</u>を参照してください。

用紙タイプ

注意

トレイの用紙のタイプを変更した場合は、セットした用紙に合うよう用紙タイプを前面パ ネルで変更する必要があります。変更しないと、プリントの品質に問題が生じたり、 ヒューザが損傷する可能性があります。

最高品質の出力を実現できるよう、Xerox Phaser カラープリント用メディアのみを使用して ください。Phaser プリンタと Phaser メディアは*相互使用を念頭に開発*されているため、Phaser メディアは Phaser プリンタですぐれたプリント結果を提供することが保証されています。

プリント品質問題の診断

注意

サポートされていない用紙、OHP フィルム、およびその他の特殊メディアの使用による 損傷は、Xeroxの保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証) の対象になりません。

プリント品質問題の診断

 問題	解決法	
ライン、しみ、線 全色で表示されたページまたはプリント領域外の部 分に黒または色付きの領域が現れる。	1.	使用している用紙がプリンタに適したタイプであること、および正しくセットされていることを確認します。 サポートされている用紙のタイプと重量については、プリンタの前面パネルで[トラブル解決]、[紙詰まり]、 [用紙ヒントページ]の順に選択し、[OK]ボタンを押します。
	2.	トレイにセットされた用紙が、プリンタの前面パネル やプリンタドライバで選択した用紙タイプと一致して いることを確認します。
	3.	プリンタの前面パネルで [トラブル解決]、[プリント 品質のトラブル]、[インク汚れ除去] の順に選択し、 [OK] ボタンを押します。
		プリンタで3枚のクリーニングページが実行されます。 クリーニングページにトナーが付かなくなくなるまで この手順を繰り返します。
	4.	問題が解決しない場合は、イメージユニットを交換し ます。
リピートデフェクト マークや抜けが規則的にページ上に現れる。		プリンタの前面パネルで [トラブル解決]、[プリント 品質のトラブル]、[リピートデフェクトページ] の順 に選択し、[OK] ボタンを押します。
G		デフェクトの原因を識別するガイドとともにページが プリントされます。
		このリピートデフェクトページに示された消耗品を交 換して問題を解決します。
不適切なカラー調整	1.	プリンタが堅固で水平な、おうとつのない面に置かれ
プリントされた内容がぼやけている、かすんでいる、 または光輪が現れる。		ていることを確認します。 プリンタの前面パネルで [トラブル解決]、[プリント 品質のトラブル]、[カラー登録]の順に選択し、[OK] ボタンを押します。
		 a. [カラー登録]ページをプリントすると、垂直方向のプリントの問題は自動的に解決されます。 b. 水平方向のプリントの問題については、[カラー登録]ページに表示された指示に従って解決します。

プリント品質問題の診断(続く)

問題	解決法	
フューズが不完全 トナーがプリント面から抜け落ちていたり、こすると 簡単に落ちる。	1.	使用している用紙がプリンタに適したタイプであること、および正しくセットされていることを確認します。 サポートされている用紙のタイプと重量については、プリンタの前面パネルで[トラブル解決]、[紙詰まり]、 [用紙ヒントページ]の順に選択し、[OK]ボタンを押し てページをプリントします。
	2.	トレイにセットされた用紙が、プリンタの前面パネル やプリンタドライバで選択した用紙タイプと一致して いることを確認します。
	3.	問題が解決しない場合は、選択した用紙トレイをいっ たん開いて閉じるか、トレイ 1(MPT)の用紙を挿入し 直します。用紙タイプの確認または変更を求めるプロ ンプトがプリンタの前面パネルに表示されます。
∽ J	4.	[変更] を選択し、[OK] ボタンを押します。 用紙タイプ を 次に厚いタイプ に設定し、[OK] ボタンを押します。
	注	用紙タイプとしては、薄いものから順に、普通紙、厚 紙、薄いカードストック、厚いカードストックがあり ます。
すべてのカラーが明るすぎるか暗すぎる 表示されるカラーが色あせている、または暗すぎる。	1.	別のカラー補正モードを使用します。使用可能な設定 の詳細については、後のページにある「カラー設定」 のセクションを参照してください。
		a. ほとんどの文書で最適なプリント結果を得るに は、[TekColor 補正]を[自動補正]に設定します。
		 b. プリントが明るすぎる場合は、プリンタドライバの[プリント品質モード]が[ドラフトモード]に 設定されていないことを確認します。
	2.	明るさまたは暗さのレベルを調整します。
		プリンタの前面パネルで [トラブル解決]、[プリント
		品質のトラブル]、[カラー調整]の順に選択し、[プリ
		て、カラーの明るさまたは暗さを調整します。
OHP フィルムのプリント品質が低い		Phaser 25 シリーズプレミアム OHP フィルム のみ を使
次のようなプリント品質の問題が OHP フィルムで発		用してください。
生している。		Phaser 25 シリーズプレミアム OHP フィルム以外の
 明るいスポットや暗いスポットがある 		フィルムを使用した場合、フリント品質のトラフルか 発生したり、プリンタのフューザに損傷を与えること
 トナーに汚れかある ポリント エに叩るい サバナス 		があります。サポートされていないメディアの使用に
■ ノリント面に明るい帝かめる		よる損傷は、Xeroxの保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証)の対象になりません。
	•	OHPフィルムの部品番号のリストについては、[用紙ヒ ントページ]をプリントしてください。
		プリンタの前面パネルで [情報]、[情報ページ]、[用紙 ヒントページ] の順に選択し、[OK] ボタンを押します。

プリント品質問題の診断(続く)

問題	解决法	
グレーが不自然 プリントされたページのグレーが不自然で、カラーに 濃淡がある。	 プリンタのカラーを調整します。カラー調整によって、 明るさのレベルとカラーバランスが調整されます。 	
	プリンタの前面パネルで <mark>[トラブル解決]、[プリント</mark> 品質のトラブル]、[カラー調整]、[チュートリアル ページ] の順に選択し、[OK] ボタンを押します。	
	チュートリアルページの手順に従って、カラーの明る さまたは暗さを調整します。	
コンピュータ間でカラーにばらつきがある あるコンピュータからプリントしたカラーが、別のコ	1. ドライバの[プリント品質]と[カラー補正]の設定が 両方のコンピュータで同じであることを確認します。	
ンピュータからプリントしたカラーと異なっている。	 必要に応じて設定を調整します。ドライバの設定は、プリンタの前面パネルで行った設定より優先されます。 	
カラー設定が反映されない プリンタの前面パネルでカラー設定を変更しても、プ リントした文書のカラーに反映されない。	プリンタドライバで、[プリント品質]と[カラー補正]の 設定を変更します。ドライバの設定は、プリンタの前面パ ネルで行った設定より優先されます。	
カラーが一致しない プリンタによって生成されたカラーが、一致するはず のカラーと異なっている。	 プリンタドライバとプリンタの前面パネルで[プリント品質]と[カラー補正]の設定を確認します。 	
	 プリンタの前面パネルで[情報ページ]、[サンプルページ]の順に選択し、[RGB サンプルページ]または[CMYKサンプルページ]を選択して[OK]ボタンを押し、カラーサンプルをプリントします。 	
	 カラーサンプルの値を使用して文書のカラーを設定します。 	
	カラーマッチングの詳細については、ユ <i>ーザマニュアル関連 の CD-ROM</i> の「プリント」セクションの「カラーの使用」 を参照するか、 <u>www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</u> の infoSMART 知識ベースにアクセスしてください。	
プリントされたカラーがモニタのカラーと一致しない プリンタによって生成されたカラーが、モニタに表示 されるカラーと異っている。	モニタとプリントされた文書とのカラーマッチングについ ては、 <u>www.xerox.com/officeprinting/PhaserSMART</u> の infoSMART知識ベースを参照してください。ドキュメント #11202 を参照してください。	
PANTONE [®] カラーが一致しない	PANTONE カラーマッチングについては、 <u>www.xerox.com/</u> officeprinting/infoSMARTの infoSMART 知識ベースを参照	
又書にブリントされたカラーが Phaser 6250 PANTONE カラーチャートと一致しない。	してください。ドキュメント #7456 を参照してください。	

カラー設定

プリント品質モードと TekColor 補正が、プリントの品質を直接左右します。これらの設定は、 プリンタのドライバまたは前面パネルで変更することができます。

注

ドライバの設定は、プリンタの前面パネルで行った設定より優先されます。

カラーの使用の詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / プリント / カラーの使用を参照してください。

カラー調整

カラー調整手順により、最高品質のカラー出力を実現できるようプリンタを調節することがで きます。プリンタを初期設定するとき、またはトナーカートリッジやイメージュニットを交換 するとき、場合によってはカラー設定を調節する必要があります。それには「色を明るく/暗 く」と「カラー調整」の2つの手順があります。全体的なイメージが明るすぎる、または暗す ぎる場合は、「色を明るく/暗く」の手順を使用します。原色(シアン、マゼンタ、イエロー) をより細かく調節する場合は、「カラー調整」手順を使用します。

色を明るく/暗く

色を明るく/暗く手順は、各原色(シアン、マゼンタ、イエロー、黒)を同じように増やしたり 減らして、イメージを明るくしたり暗くします。

手順:

- 1. プリンタの前面パネルで [トラブル解決]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [プリント品質のトラブル]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [カラー調整]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. [色を明るく/暗く] を選択し、[OK] ボタンを押します。「カラー参照ページ」がプリントされます。これを使用して、イメージの明るさ / 暗さをチェックします。プリンタの現在の明暗値がページに表示されます。
 - a. [明るさレベル]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - b. 上向き矢印または下向き矢印ボタンを押して値を-5(最も明るい)から5(最も暗い)の範囲で変更し、[OK]ボタンを押します。新しい明暗値で「カラー参照ページ」が自動的にプリントされます。希望する結果が得られるまで、この手順を繰り返します。
- 5. この手順を完了するには、次のオプションのいずれかを選択します。
 - **変更を受け入れて続行**:新しい値を保存して[**カラー調整**]メニューに戻ります。
 - **変更を受け入れて終了**:新しい値を保存して[メイン]メニューに戻ります。
 - **変更を破棄して終了**:変更を保存せずに[メイン]メニューに戻ります。

カラーバランス調整

カラー調整手順により、原色(シアン、マゼンタ、イエロー)のバランスを設定して模擬的に 黒を生成することができます。

各カラー調整情報ページ(右図参照)には、0 から54までの番号が付けられた、それぞれ色 相の異なる円の集合が表示されます。

中央の円(0)は、周りを囲む六角形のグレーの 輪の一部と一致しているか、融合しているよ うに見えます。円の色は、1つまたは複数のカ ラーが異なる濃度でプリントされると変化し ます。たとえば、シアンが通常より明るくプ リントされる場合、円はより濃い赤で表示さ れます。



手順

- 1. プリンタの前面パネルで [カラー調整]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [カラー調整]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. 「明るい色のバランスページ」の手順に従って希望のカラーに調節します。
- 4. 「暗い色のバランスページ」の手順に従って希望のカラーに調節します。

マージン調整

[マージン調整]メニューで、用紙上のプリント領域の配置を調節することができます。イメージ領域は点線の長方形で表示され、プリンタはこの長方形の外側にはプリントしません。

サイド1のマージン調整

- 1. プリンタの前面パネルで [トラブル解決]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 2. [プリント品質のトラブル]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 3. [マージン調整]を選択し、[OK] ボタンを押します。
- 4. Side 1 "A" マージンを移動するには、次の手順に従います。
 - a. [サイド1"A"マージンの調整]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - b. 図のとおり、上向き矢印を押してマージンを移動します。
- 5. Side 1 "B" マージンを移動するには、次の手順に従います。
 - a. [サイド1"B"マージンの調整]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - b. 図のとおり上向き矢印を押してマージンを移動します。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

この設定は、-40 ~ +40 単位の範囲で調節することができます。長方形の点線の太さが1単位です。12ユニットで長方形は1mm移動します。長方形を移動できる最大幅(-40~+40)は6.7mmです。



エに移動するには:調整 するサイド 1"A" マージ ンの設定値を大きくし ます。

下に移動するには:調整 するサイド 1"A" マージ ンの設定値を小さくし ます。

左に移動するには:調整 するサイド 1"B" マージ ンの設定値を小さくし ます。

右に移動するには:調整 するサイド 1"B" マージ ンの設定値を大きくし ます。

両面オプションによるサイド2のマージン調整

- 1. サイド1を表、サイド2を裏にしてプリントを強い光にかざします。サイド2にプリント されている実線の影を確認してください。
- 2. ページ上の点線の長方形を希望する位置に移動するには、次の手順に従います。
 - a. [サイド 2 "A" マージン]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - b. 図のとおり上向き矢印を押してマージンを移動します。
 - c. [サイド 2 "B" マージン]を選択し、[OK] ボタンを押します。
 - d. 図のとおり上向き矢印を押してマージンを移動します。
- 3. このページを再プリントして調節したマージンを確認します。



メンテナンス

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタの外側のクリーニング」(4-19ページ)
- 「濃度センサのクリーニング」(4-20ページ)

安全性に関する情報は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決 / ユー ザの安全性を参照してください。

プリントの品質を維持するためにプリンタのメンテナンスを行う必要はほとんどありません。時おりルーチンメンテナンス項目を行う必要があるだけです。

- トナーカートリッジ(シアン、イエロー、マゼンタ、ブラック)
- イメージユニット
- フューザ
- 転写ローラ
- 給紙ローラキット

プリンタの前面パネルまたは CentreWare IS から「消耗品使用量ページ」にアクセスするか、 プリンタの前面パネルで「使用プロフィール」をプリントしてください。

注意

Xerox 製以外のトナーカートリッジを使用する場合、プリンタに適切に取り付けることが できない可能性があります。カートリッジが適切に取り付けられなければ、プリンタは正 常に機能しません。

プリンタの前面パネルに、消耗品の残量が少ない、または消耗品がまもなく切れるという警告が表示されたら、消耗品を注文してください。前面パネルに消耗品が切れている、または寿命であるというエラーメッセージが表示されたら、消耗品を交換する必要があります。

消耗品については、<u>www.xerox.com/officeprinting/6250supplies</u>を参照してください。各消耗品の パッケージには、インストールの手引きが同梱されています。

プリンタの外側のクリーニング

プリンタの外側は、湿らせた柔らかい布で拭いて掃除できます。刺激の少ない中性洗剤で湿ら せた布でよごれを取り除くのはかまいませんが、プリンタに洗剤を直接吹きつけることは避 けてください。

警告

感電を防止するため、プリンタのクリーニングを行う前にプリンタの電源を切断し、電源 コードをコンセントから抜いてください。

プリンタのクリーニングに掃除機は使用しないでください。プリンタに潤滑油をささな いでください。

濃度センサのクリーニング

濃度センサが汚れているので、プリンタによるプリントが停止しました。クリーニングするに は、次の手順に従います。

1. プリンタ前面のラッチを押し上げて前面ドアAを開けます。



2. 転写ローラを取り外します。 転写ローラの両側にあるオレンジ色のタブを合わせてひね り、プリンタからゆっくり引き上げます。

注意

ローラの表面に触れないようにしてください。



3. 乾いたタオルや綿棒を使用して濃度センサをきれいにします。

注意

センサにはイソプロピルアルコールやエアスプレイを使用しないでください。



転写ローラを再び取り付けます。転写ローラの丸い端部を、プリンタ内部にあるカーブ状の黒いガイドに挿入します。カチッと音がするまでオレンジ色のタブを押し下げて、転写ローラをプリンタに固定します。



5. 前面ドアAを閉じます。



Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ 4-21

前面パネルのメッセージ

ここでは次の項目について説明します。

- 「ステータスメッセージ」(4-22ページ)
- 「エラーと警告」(4-23 ページ)

プリンタの前面パネルには、各種情報とトラブル解決のヘルプが表示されます。



前面パネルは2つのセクションに分かれています。上のセクションにはプリンタのステータス メッセージが、下のセクションにはメニューリストが表示されます。 前面パネルに表示されるステータスメッセージの一部を次に示します。

ステータスメッセージ

前面パネルの表示は 2 つのセクションに分かれています。上のセクションにはプリンタのス テータスメッセージが、下のセクションにはメニューリストが表示されます。

前面パネルに表示されるステータスメッセージの一部を次の表に示します。

ステータスメッセージ	説明
レディ	プリントジョブを受信できる状態です。
データ処理中 お待ちください *	データを受信中。 [レディ] または [プリント中] が表 示されるまでお待ちください。
データ受信中 お待ちください *	データを受信中。 [レディ] または [プリント中] が表 示されるまでお待ちください。
x/y ページを印刷中です *	ジョブをプリントしています。 [レディ] が表示される までお待ちください。
ウォームアップ中。お待ちください *	ウォームアップ中です。プリントジョブは処理できま すが、プリントはできません。
クリーニングしています。お待ちください。*	クリーニングサイクルを実行中です。プリントジョブ は処理できますが、プリントはできません。

*これらのメッセージが表示されている場合、前面パネルのメニューにはアクセスできません。

エラーと警告

プリンタは、前面パネルにエラーメッセージまたは警告メッセージを表示します。

サービスサポートを必要とするようなハードウェア障害またはソフトウェア障害は、致命的 エラーとして取り扱われます。プリンタの前面パネルに致命的エラーメッセージが表示され ると、LED が赤く点滅します。致命的エラーメッセージは、ステータスメッセージが表示さ れていた部分に表示されます。

前面パネルに表示されるメディアエラーメッセージと警告メッセージの主なものは、次の表のとおりです。

アラート	エラーまたは警告メッセージ	説明	
ドア	前部ドアを閉じる	前面ドアを閉じて、プリントを続行します。	
紙詰まり	フューザ紙詰まり:前面ドアBより用紙除去	<mark>と 1.</mark> 前面ドアBを開きます。	
		 緑色のリリースレバーを引っ張ります。 	
		3. 詰まった用紙を取り除きます。	
		4. 緑色のリリースレバーを閉じます。	
		5. 前面ドア B を閉じます。	
	両面印刷ドア紙詰まり:ドア B 用紙除去	1. 前面ドア B を開きます。	
		2. 詰まった用紙がある場合は、取り除きます。	
		3. 前面ドア B を閉じます。	
		4. [OK] ボタンを押します。	
	トレイ1(MPT)の用紙が正しく送られていま	<mark>▶ 1.</mark> 前面ドアAを開きます。	
	せん。前面ドア A を開いて取り除いてくだ	[≝] 2. 正しく送られなかった用紙を取り除きます。	
	さい	3. 前面ドア A を閉じます。	
		4. [OK] ボタンを押します。	
	トレイ [2][3][4] の用紙が正しく送られてい	▶ 1. 前面ドアAを開きます。	
	ません。前面ドア A を開いて取り除いてく	< 2. 正しく送られなかった用紙を取り除きます。	
ださい	3. 前面ドア A を閉じます。		
		4. 表示されたトレイを引き出します。	
		 用紙がトレイに正しくセットされ、ガイドが用紙 と揃っていることを確認します。 	
	6. トレイを押し込みます。		
	レジストレーションローラで紙詰まり	1. トレイ2を完全に取り外します。	
		 詰まった用紙をプリンタの取り込みスロットから 取り除きます。 	
		3. トレイ2を再び差し込みます。	
		4. 前面ドア A を開きます。	
		5. 詰まった用紙がある場合は、取り除きます。	
		6. 前面ドア A を閉じます。	
トレイの問題	トレイ 1(MPT) に用紙がありません	トレイ 1(MPT) に用紙をセットします。	
	トレイ [2][3][4] に用紙がありません	表示されたトレイに用紙をセットします。	
	トレイ 1(MPT) の用紙が減少	表示されたトレイはほとんど空です。同じサイズとタ イプの用紙をすぐにセットします。	

エラーメッセージまたは警告メッセージの説明

エラーメッセージまたは警告メッセージの説明(続く)

アラート	エラーまたは警告メッセージ	説明
	トレイ [2][3][4] の用紙が減少	表示されたトレイはほとんど空です。同じサイズとタ イプの用紙をすぐにセットします。
	用紙切れです。トレイ [トレイ 1(MPT)][2][3] [4] をセットしてください	表示された用紙トレイに、表示されたサイズとタイプ の用紙をセットします。
	用紙タイプが違います。トレイ [トレイ 1(MPT)][2][3][4] に [タイプ名] をセットし てください	表示された用紙タイプに交換して、表示されたトレイ に入れます。
	用紙サイズが違います。トレイ [トレイ 1(MPT)][2][3][4] に [サイズ名] をセットし てください	表示された用紙サイズに交換して、表示された用紙ト レイに入れます。
	用紙が利用できません。トレイ 1(MPT) に [タイプ名][サイズ名]をセットしてください。	トレイ 1(MPT)の用紙を、表示されたサイズおよびタ イプの用紙と交換してください。または、[使用可能 な用紙でプリントします。] を選択し、現在プリンタ にセットされているサイズとタイプの用紙を使用する こともできます。
	排紙トレイがいっぱいです。用紙を取り除い てください。	出カトレイから用紙を取り除いてください。
	トレイを挿入	表示されたトレイを再挿入して、プリントを続行し ます。
	トレイ [1(MPT)][2][3][4] がありません	表示されたトレイをもう一度差し込みます。
濃度センサ	濃度センサが汚れています	1. 前面ドアAを開きます。
		2. 転写ローラを取り外します。
		3. きれいな乾いたタオルで濃度センサを拭きます。
		 転与ローフを再ひ取り付けます。 前面ドアムを閉じます
消耗品	[カラー名]トナーが減少	[カラー名]トナーがほとんど空になっています。交換 品を注文してください。Xerox 社の Web サイト www.xerox.com/officeprinting/6250supplies にアクセ スしてください。
	フューザがまもなく寿命です	フューザがまもなく寿命です。 <u>www.xerox.com/</u> <u>officeprinting/6250supplies</u> にアクセスして交換品を注 文してください。
	イメージユニットがまもなく寿命です	イメージユニットがまもなく寿命です。 www.xerox.com/officeprinting/6250supplies にアクセ スして交換品を注文してください。
	転写ローラがまもなく寿命です	転写ユニットがまもなく寿命です。 <u>www.xerox.com/</u> <u>officeprinting/6250supplies</u> にアクセスして交換品を注 文してください。
	[カラー名]トナーカートリッジを交換してく	[カラー名]トナーカートリッジが空です。ブラックト
	7226	アーカートリッンを使用するフリントのみか可能です。

エラーが発生すると、PrintingScout はプリンタに不具合があるという通知をただちにコン ピュータ画面に表示します。

また、前面パネルの[i]ボタンを押すと、エラーや警告に関する重要な情報が表示されます。

プリンタの移動と再梱包

ここでは次の項目について説明します。

- 「プリンタを移動する場合の注意」(4-25 ページ)
- 「オフィス内でのプリンタの移動」(4-25ページ)
- 「プリンタの輸送準備」(4-26ページ)

安全性に関する情報は、ユーザマニュアル関連の CD-ROM の参照資料 / トラブル解決 / ユー ザの安全性を参照してください。

オフィスでプリンタを移動したり、輸送の準備をする場合は、次のガイドラインに従ってく ださい。

プリンタを移動する場合の注意

警告

けがやプリンタの破損を避けるために、次のガイドラインを守ってください。

- プリンタは必ず2名で持ち上げます。
- 電源スイッチでプリンタの電源を切断し、すべてのケーブルとコードを取り外してください。
- プリンタは、指定されている部分を持っ て持ち上げてください。
- 食べ物や液体をプリンタの上に置かない でください。
- プリンタの包装が適切でないと、輸送中に プリンタが損傷する可能性があります。こ れは保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証)の対 象になりません。
- 不適切な移動方法によりプリンタに生じた損傷は、Xeroxの保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guaranteeの対象になりません。



オフィス内でのプリンタの移動

突起のない床や表面で、傾けずに慎重に移動させれば、オフィス内でのプリンタの移動は安 全に行えます。ドアのしきい上で押したり、駐車場内で移動したりするなど、移動中に振動 を与えるとプリンタが損傷する恐れがあります。

プリンタの輸送準備

車でプリンタを輸送する場合は、元の梱包材か再梱包キットを使用してプリンタを再梱包す る必要があります。イメージユニットと転写ローラは、取り外し、直立させて格納する必要が あります。

注意

イメージユニットは、直射日光にさらしたり、他の光源に 10 分間以上さらすと損傷を受けることがあるので、これらの行為は避けてください。イメージユニットに付属の黒い袋または黒い紙をカバーとしてお使いください。

注意

トナーカートリッジは取り外さず、通常の動作位置にロックした状態にしておいてください。

元の梱包材がすべて揃っていない場合は、www.xerox.com/officeprinting/6250supplies にアクセスして再梱包キットを注文してください。プリンタの再梱包に関する説明は再梱包キットに含まれています。または、ユーザマニュアル関連の CD-ROM のセットアップ / その他 / 説明シートを参照してください。プリンタを再梱包できない場合は、最寄りの Xerox サービス代理店にご連絡ください。

その他のリソース

ここでは次の項目について説明します。

- 「サポート」(4-27 ページ)
- 「infoSMART」 (4-27 $\sim \checkmark$)
- 「Web リンク」(4-27 ページ)

サポート

<u>www.xerox.com/officeprinting/support</u> にも、役に立つ情報が掲載されています。 ここから infoSMART 知識ベース、PhaserSMART テクニカルサポート、電子メールによるテクニカルサ ポート、ドライバのダウンロードサイトなどにアクセスすることができます。

コンピュータにプリンタのドライバをインストールすると、Web ブラウザのお気に入りフォ ルダに Xerox 関連のリンクがインストールされます。Windows プリンタドライバの [トラブル 解決] タブにも便利なリンクがあります。

infoSMART

これは、Xerox カスタマサポートも使用するトラブル解決用知識ベースです。infoSMART 知識 ベースは、エラーコード、プリントの品質、紙詰まり、ソフトウェアのインストール、ネッ トワーク設定など、プリンタに関する問題の解決法を提供します。www.xerox.com/ officeprinting/infoSMART を参照してください。

Web リンク

Xerox では、Xerox プリンタをより深く理解していただくのに役立つリソースを数多く用意しています。これらの Web サイトでプリンタに関する情報を入手することができます。

リソース	リンク
製品および消耗品情報へのリンク、プリンタドライバ のダウンロード、ドキュメントの表示、サポート情報 へのアクセス	www.xerox.com/officeprinting
Xerox のカスタマサポート担当者が使用するトラブル 解決知識ベースへのアクセス	www.xerox.com/officeprinting/infoSMART
ツール用のカラーリソースや、対話形式のチュートリ アル、カラープリントのテンプレート、役立つヒント、 個別のニーズに対応するカスタマイズされた機能など の情報へのリンク	www.colorconnection.xerox.com
テクニカルサポート情報の表示	www.xerox.com/officeprinting/6250support

リソース	リンク
Xerox が提供する消耗品の注文	www.xerox.com/officeprinting/6250supplies
最寄りの販売およびサポートセンタの検索	www.xerox.com/officeprinting/contacts



プリンタおよび当社が推奨する消耗品は、厳しい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、下記の情報に留意する必要があります。

電気的安全性

- プリンタと同梱の電源コードを使用してください。
- 電源コードは、適切にアースされている電源コンセントに直接接続してください。コンセントがアースされているかどうか不明の場合は、電気工事者にコンセントの検査を依頼してください。
- アース接続端子がない電源コンセントにアースアダプタプラグを使用してプリンタを接続しないでください。
- 延長コードまたは電源ストリップを使用しないでください。

警告

プリンタを適切にアースして、感電が起こらないようにしてください。電気製品は使用を 誤ると危険です。

- 電源コードが踏まれる可能性のある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。これらの孔は、プリンタの過熱を防ぐために設けられています。
- クリップやホッチキスの針をプリンタの内部に落とさないでください。

警告

プリンタのスロットまたは開口部に物を押し込まないでください。通電がある箇所に接触 したり、部品がショートしたりすると、火災や感電が起こるおそれがあります。

異常な音や異臭に気付いた場合は、次の手順に従います。

- 1. すぐにプリンタの電源を切ります。
- 2. 電源コードをコンセントから抜きます。
- 3. 認定サービス代理店に連絡し、問題の処置を依頼します。

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 のすべての電源を切る必要がある場合は、電源コードをコンセントから抜きます。 オプションの装置をインストールする場合や、特にそのよう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は取り外さないでください。これらのインストール を行う際には、電源を切る必要があります。ユーザインストール可能オプションを除いて、 ユーザが保守またはサービスできる部品はカバー内部にはありません。

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いてください。これにより 安全性が損なわれることはありません。

安全性が損なわれるのは、次のような場合です。

- 電源コードが損傷しているか擦り切れている。
- 液体がプリンタにこぼれた。
- プリンタが水で濡れた。

このような状況が発生した場合は、次の手順に従います。

- 1. すぐにプリンタの電源を切ります。
- 2. 電源コードをコンセントから抜きます。
- 3. 認定サービス代理店に連絡します。

レーザの安全性

レーザについては、このプリンタは政府および国内機関、国際機関によってクラス1レーザ製品に対して設定されているレーザ製品性能規格に適合しています。お客様の操作および保守のすべてのモードにおいてビームは完全に閉じ込められているので、危険な光線が放射されることはありません。

メンテナンスの安全性

- プリンタに同梱されているマニュアルに特に記載されていないメンテナンスは行わない でください。
- エアゾールクリーナを使用しないでください。許可されていない消耗品を使用すると、性能の低下や危険な状態を招くことがあります。
- 消耗品(トナーカートリッジ、フューザ、転写ローラなど)は焼却しないでください。Xeroxの消耗品リサイクルプログラムについては、www.xerox.com/officeprinting/recycle を参照してください。

操作の安全性

ご使用のプリンタおよび消耗品は、厳しい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、確立された環境基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。

プリンタの消耗品

- ご使用のプリンタ専用に設計された消耗品を使用してください。 不適切な材料をご使用 になった場合、性能が低下したり、安全性が損なわれたりすることがあります。
- プリンタ、オプション、および消耗品に記されている、またはそれらに付属して提供されるすべての警告や指示に従ってください。

注意

Xerox 製以外のトナーカートリッジを使用する場合、プリンタに適切に取り付けることが できない可能性があります。カートリッジが適切に取り付けられなければ、プリンタは正 常に機能しません。

プリンタの設置場所

- プリンタは、温度範囲が華氏50~90度(摂氏10~32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、サービスに適したスペースがある場所に設置してください。プリンタの背後と左右に 20cm (8 インチ)以上の空間を空けてください。
- プリンタのスロットや開口部をふさいだり、覆ったりしないでください。十分な通気が得られない場合、プリンタが過熱することがあります。
- 最適な性能を得るには、海抜2,500m(8,200フィート)以下でプリンタを使用してください。
 海抜2,500~3,000m(8,200~9,840フィート)では性能が低下することがあります。
 海抜3,000m(9,840フィート)を超える場所では使用できません。
- 熱源の近くにプリンタを置かないでください。
- 直射日光が当たる場所にプリンタを置かないでください。
- 空調システムから冷たい空気が吹き付ける所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 37kg(80 ポンド)です。

プリンタの移動

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。



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。プリンタの移動に関する情報は再梱包キットに含まれています。このキットを注文するには、www.xerox.com/ officeprinting/6250supplies にアクセスするか、最寄りの Xerox サービス代理店にご連絡ください。プリンタの再梱包の詳細については、ユーザマニュアル関連の CD-ROM のセットアップ / その他 / 説明シートを参照してください。

- プリンタは必ず2名で持ち上げます。
- 電源スイッチでプリンタの電源を切断し、すべてのケーブルとコードを取り外してください。
- プリンタは、指定されている部分を持って持ち上げてください。
- 食べ物や液体をプリンタの上に置かないでください。
- プリンタの包装が適切でないと、輸送中にプリンタが損傷する可能性があります。これは 保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証)の対象になりません。
- 不適切な移動方法によりプリンタに生じた損傷は、Xeroxの保証、サービス契約、または Total Satisfaction Guaranteeの対象になりません。

警告

プリンタ内の警告シンボルのラベルが貼付されている領域には触れないでください。これ らの領域は非常に温度が高い場合があり、火傷を負う恐れがあります。

プリントの安全性ガイドライン

- プリンタのスイッチを切った後は、10~15秒待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。
- プリンタドライバや前面パネルで選択した給紙トレイを取り外さないでください。
- ドアを開けないでください。
- プリンタを移動しないでください。

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

製品に使われているマーク





Phaser 6250 プリンタの保証に関する情報については、<u>www.xerox.com/officeprinting/6250warranty</u> を参照してください。

く プリンタの仕様 (英語のみ)

Physical Specifications

Printer

- Width: 439 mm (17.30 in.)
- Depth: 638 mm (25.14 in.)
- Height: 445 mm (17.53 in.)
- Weight: 37 kg (80 lbs.)

Optional High-Capacity Feeder

- Width: 439 mm (17.30 in.)
- Depth: 563 mm (22.18 in.)
- Height: 336 mm (13.24 in.)

Optional 500-Sheet Feeder

- Width: 439 mm (17.30 in.)
- Depth: 563 mm (22.18 in.)
- Height: 172 mm (6.78 in.)

Environmental Specifications

Temperature

- Storage: -20° to 60° C / -4° to 140° F
- Operating: 10° to 32° C / 50° to 90° F
- Optimum print quality environmental conditions: 17° to 26° C / 62° to 80° F

Relative Humidity

- Storage: 10% to 95%
- Operating: 10% to 85%
- Optimum print quality environmental conditions: 35% to 70%

Electrical Specifications

Available in two (2) models:

- 110-127 VAC, 50/60 Hz
- 220-240 VAC, 50/60 Hz

ENERGY STAR qualified printer

Performance Specifications

Resolution

- 600 x 600 dpi
- 2400 x 600 dpi

Print Speed

- Letter: 26 pages per minute (ppm)
- A4: 24 ppm

Controller Specifications

500 MHz processor

Memory

- 128 Mbytes PC133 DRAM standard on the Phaser® 6250B Color Laser Printer
- 256 Mbytes PC133 DRAM standard on the Phaser® 6250N Color Laser Printer
- 256 Mbytes PC133 DRAM standard on the Phaser® 6250DP Color Laser Printer
- 512 Mbytes PC133 DRAM standard on the Phaser® 6250DT Color Laser Printer
- 512 Mbytes PC133 DRAM standard on the Phaser® 6250DX Color Laser Printer
- Upgradable to a maximum of 512 Mbytes

Page Description Languages (PDL)

- PCL5c
- Adobe PostScript 3

Resident Fonts

136 PostScript Type 1

Interfaces

- IEEE 1284 parallel
- Ethernet 10BaseT and 100BaseTx
- USB

人 人 人 、 </

United States

The equipment described in this manual generates and uses radio frequency energy. If it is not installed properly in strict accordance with Xerox' instructions, it may cause interference with radio and television reception or may not function properly due to interference from another device. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver (device being interfered with).
- Increase the separation between the printer and the receiver.
- Connect the printer into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Route the interface cables on the printer away from the receiver
- Consult the dealer, Xerox service, or an experienced radio/television technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Xerox can affect the emission and immunity compliance and could void the user's authority to operate this product. To ensure compliance, use shielded interface cables. A shielded parallel cable can be purchased directly from Xerox at www.xerox.com/officeprinting/supplies.

Xerox has tested this product to internationally accepted electromagnetic emission and immunity standards. These standards are designed to mitigate interference caused or received by this product in a normal office environment. This product is also suitable for use in a residential environment based on the levels tested.

In the United States this product complies with the requirements of an unintentional radiator in part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Canada

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications, ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectrique dépassant les limits applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Réglement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministere des Communications du Canada, NMB-003.

European Union

Xerox Corporation declares, under our sole responsibility, that the printer to which this declaration relates is in conformity with the following standards and other normative documents:

Following the provisions of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and its amendments:

EN 60950 (IEC 60950)	"Safety of Information Technology Equipment including Electrical Business	
	Equipment"	

Following the provisions of the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and its amendments:

EN 55022:1998	"Limits and Methods of measurement of radio interference characteristics of
(CISPR 22)	Information Technology Equipment." Class B.
EN 61000-3-2:1995	"Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input
+A1:1998+A2:1998	current less than or equal to 16A per phase)."
(IEC61000-3-2)	
EN 61000-3-3:1995	"Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage
(IEC61000-3-3)	supply systems for equipment with rated current less than or equal to 16A."
EN 55024:1998	"Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods
(CISPR 24)	of measurement. "

CISPR 24 Immunity Phenomena	Basic Standard	Test Specification
Electrostatic Discharge	IEC 61000-4-2:1995	6 kV Contact, 10 kV Air
Radio-Frequency Electromagnetic Field (radiated)	IEC 61000-4-3:1995	80-1000 MHz, 3 V/m, 80% AM @ 1 KHz
Fast Burst Transients	IEC 61000-4-4:1995	5/50 Tr/Th ns, 5 kHz Rep. Freq
		0.5 kV Signal Lines
		1 kV AC Mains
Line Surge	IEC 61000-4-5:1995	Combination wave
		2.0 kV Common mode
		2.0 kV Differential mode
Radio-Frequency Electromagnetic Field (Conducted)	IEC 61000-4-6:1996	0.15 - 80 MHz, 3 V, 80% AM @ 1 kHz
Line voltage dips	IEC 61000-4-11:1994	>95% dip for ½ cycle @ 50 Hz
		30% dip for 25 cycles @ 50 Hz
Line voltage drop-out	IEC 61000-4-11:1994	>95% dropout for 250 cycles @ 50 Hz
This product, if used properly in accordance with the user's instructions, is neither dangerous for the consumer nor for the environment.

A signed copy of the Declaration of Conformity for this product can be obtained from Xerox.



Manufacturer: Xerox Corporation, Office Group P. O. Box 1000, Wilsonville, Oregon, 97070-1000 Preparation Date: May 6, 2003

Section 1–Product Identification

Product Names	Part Numbers
Black Toner Cartridge	106R00671, 106R00675
Cyan Toner Cartridge	106R00668, 106R00672
Magenta Toner Cartridge	106R00669, 106R00673
Yellow Toner Cartridge	106R00670, 106R00674
Imaging Unit, contains Developer	108R00591

Product Use: Phaser 6250 Color Laser Printer

Section 2–Information Ingredients

Ingredients (percent by weight)	CAS number
Toner:	
Polyester resins (70-90%)	Trade Secret
Carbon black or non-hazardous color pigments (<10%)	carbon black: 1333-86-4
Paraffin and vegetable waxes (<15%)	Trade secret
Amorphous silicas (<8%)	Trade secret
Developer:	
Frits, chemicals (>90%)	Trade secret
Toner (>10%)	Trade secret

Section 3–Hazards Identification

Routes of Exposure: Toner and developer powders are encased in a cartridge. Minimal exposure through inhalation or skin contact is expected when used as intended.

Potential Health Effects: Health effects from this product are expected to be negligible, when product is used as intended. See Section 11, Toxicology Information.

Immediate Effects:

Inhalation: Minimal irritation to respiratory tract, as for any non-toxic dust

Skin: Not expected to cause skin irritation

Eye: Not expected to cause eye irritation

Ingestion: Not an expected route of exposure

Chronic Effects: None known

Signs and Symptoms of Exposure: Minor irritation to respiratory tract.

Medical Conditions Aggravated by Exposure: None known.

Section 4–First Aid Measures

Inhalation: Remove person to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.

Eyes: If particles get into eye, flush thoroughly with water. Seek medical attention if symptoms occur.

Skin: Wash thoroughly with soap and water. Seek medical attention if symptoms occur.

Ingestion: Dilute stomach contents with several glasses of water. Seek medical attention if symptoms occur.

Section 5–Fire Fighting Measures

Flash Point: Not applicable

Fire and Explosion Hazards: Toner is a combustible powder. Like most organic powders, it can form explosive mixtures when dispersed in air.

Extinguishing Methods: Water, dry chemical, carbon dioxide, or foam.

Fire Fighting Information: Avoid inhalation of smoke. As for any fire, wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

Section 6–Accidental Release Measures

Spill or leak: Sweep up or vacuum spilled materials and carefully transfer into sealable waste container. Sweep slowly to minimize generation of dust during clean up. If a vacuum is used, the motor must be rated as dust tight. A conductive hose bonded to the machine should be used to reduce static buildup. Clean up residue if necessary with soap and cold water. Wash or dry clean garments after removing loose toner.

Section 7–Handling and Storage

Handling: No special precautions, when used as intended.

Storage: Avoid high temperatures.

Section 8–Exposure Control - Personal Protection

No special personal protection indicated, when used as intended in Xerox Phaser color printers.

Threshold Limit Value (TLV): 10 mg/m³ (total dust)

Permissible Exposure Limit (PEL): 15 mg/m³ (total dust); 5 mg/m³ (respirable dust)

Short Term Exposure Limit (STEL): None established

Ceiling Limit: None established

Xerox Exposure Limit (XEL): 2.5 mg/m³ (total dust); 0.4 mg/m³ (respirable dust)

Section 9–Physical and Chemical Properties

Appearance/Odor: Black, blue, red, or yellow powders/faint odor

Boiling Point: Not applicable

Solubility in Water: Insoluble to negligible. Evaporation Rate: Not applicable Vapor Density (Air = 1): Not applicable Volatile (%): Not applicable Softensing Range: Not available Melting Point: Not available Specific Gravity (Water = 1): Not available Vapor Pressure (mm Hg): Not applicable pH: Not applicable

Section 10–Stability and Reactivity

Stability: Stable.

Incompatibility with Other Materials: Strong oxidizers

Hazardous Polymerization: Will not occur

Hazardous Decomposition Products: During a fire, toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

Section 11–Toxicological Information

This material has been evaluated by Xerox Corporation. The toxicity data noted below is based on test results of the materials described herein or similar toners.

Oral LD₅₀: >5 g/kg (rats), practically non-toxic

Dermal LD₅₀: > 5 g/kg (rabbits), practically non-toxic

Inhalation LC_{50} : > 5 mg/l (rats; 4 hour exposure), practically non-toxic

Eye Irritation: Not an irritant

Skin sensitization: Not a sensitizer

Skin irritation: Not an irritant

Mutagenicity: No mutagenicity detected in Ames assay

Carcinogens: None present

Additional Information: The results obtained from a Xerox sponsored Chronic Toner Inhalation Study demonstrated no lung changes in rats for the lowest (1 mg/m^3) exposure level (i.e., the level most relevant to potential human exposure). A very slight degree of fibrosis was noted in 25% of the animals at the middle (4 mg/m^3) exposure level, while a slight degree of fibrosis was noted in all the animals at the highest (16 mg/m^3) exposure level. The findings are attributed to "lung overloading," a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lungs for a prolonged period. This study was conducted using a special test toner to

comply with EPA testing protocol. The test toner was ten times more respirable than commercially available Xerox toner and would not be functionally suitable for Xerox equipment.

Section 12–Ecological Information

Not available

Section 13–Disposal Consideration

These materials are not RCRA hazardous wastes as specified in 40 CFR 261. State and local waste disposal requirements, however, may be more restrictive. Dispose in accordance with all federal, state, and local regulations. Incinerate only in a closed container.

Section 14–Transport Information

DOT: Not regulated

Section 15–Regulatory Information

TSCA: All components of these toners have been manufactured in compliance with TSCA.

CANADIAN WHMIS: These toners are not regulated as controlled products under the Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS).

Section 16–Other Information

NFPA 704: Health–0, Fire–1, Reactivity–0 (All colors) Original preparation date: 05/06/2003 Xerox Corporation Office Group Environmental, Health & Safety P.O. Box 1000 Mail Stop 60-512 Wilsonville, Oregon 97070 Safety Information: 800-828-6571 Health Emergency: 585-422-2177 Transportation Emergency (Chemtrec): 800-424-9300

Phaser® 6250 カラーレーザプリンタ

製品のリサイクルと 廃棄(英語のみ)

Xerox operates a worldwide equipment takeback and reuse/recycle program. Contact your Xerox sales representative (1-800-ASK-XEROX) to determine whether this Xerox product is part of the program. For more information about Xerox environmental programs, visit <u>www.xerox.com/environment.html</u>.

If your product is not part of the Xerox program and you are managing its disposal, please note that the product may contain lead and other materials whose disposal may be regulated due to environmental considerations. For recycling and disposal information, contact your local authorities. In the United States, you may also refer to the Electronic Industries Alliance at <u>www.eiae.org</u>.

索引

数字

1 枚の用紙に複数のページ, 2-44

A

Adobe 純正 PostScript 3, 1-6 Apple Printer Utility, 1-26

В

BOOT/DHCP, 3-9

С

CD/DVD ラベル / インサート プリントのガイドライン,2-38 CentreWare DP, 3-11 CentreWare IS, 1-12, 3-11 PhaserSMART にアクセス, 1-13 起動,1-13 ソフトウェア, 3-11 ネットワークプリンタ,1-12 プリンタ管理ツール,1-12 プリンタ言語,1-22 プリンタ設定を変更,1-12 プリンタの IP アドレスの変更, 3-8 CentreWare IS を使用してインテリジェント レディモードを選択,1-16 CentreWare MC, 3-12 CentreWare Web, 3-12 CMYK カラーサンプルページ,2-25 カラーシステム,2-22 Color Connection, 1-28

D

DDNS, 3-9
DHCP 使用可能設定, 3-8
DHCPの使用可能設定, 3-8
DNS
CWISを使用した設定, 3-9 サーバ, 3-9 リゾルバプロトコル, 3-9 ローカルドメイン名スペースのデータ ベース, 3-9
DSL 接続, 3-2

E

Ethernet 接続, 3-2 EtherTalk, 3-36 protocol, 3-2 EtherTalk の使用可能設定, 3-36

I

infoSMART 知識ベース,4-27 IP アドレス,1-12,3-8 静的 IP の設定,3-3,3-4 設定,3-3 前面パネルで確認,1-12 前面パネルでの手動設定,3-3 変更,3-8 IP アドレスの設定,3-3 i ボタン,1-8,4-2

Μ

Macintosh フォントをダウンロード, 1-26 MaiLinX アラート, 3-14 modes print quality, 2-20

Ν

N-up, 2-44

0

OHP フィルム 使用できないタイプ,2-7 トレイ 1(MPT)の使用,2-33 トレイ 1(MPT)を使用したプリント, 2-33 トレイ2の使用,2-34 トレイ2を使用したプリント,2-34 低いプリント品質,4-14 プリントのガイドライン,2-32

Ρ

PCL5c プリント, 1-23 PhaserSMART, 1-13, 4-2 アクセス, 4-2 テクニカルサポート, 4-2, 4-27 Phaser インストーラ, 3-3 Phaser メディア, 2-6 PrintingScout, 1-13, 4-2

R

RGB カラーサンプルページ, 2-25 カラーシステム, 2-22

Т

TCP/IP, 1-12 protocol, 3-2 TekColor 補正, 1-6, 2-23, 4-16 Total Satisfaction Guarantee(総合満足保証), 4-25, A-4

U

USB 接続, 3-2, 3-4

W

Web サイト,4-27 保証に関する情報,B-1 リソース,4-27 Windows プリントオプション,2-19

X

Xerox TCP/IP Port Monitor, 3-20, 3-28, 3-32
Xerox 使用分析ツール, 3-16
Xerox 製以外のトナーカートリッジ, 2-54, 2-55, A-3
Xerox 製以外のトナーカートリッジの使用, 2-54, 2-55, A-3
Xerox の保証, 4-25, A-4

あ

アースアダプタプラグ,A-1
 アース接続端子,A-1
 明るい色バランス,2-24
 安全性
 操作の安全性,A-2
 電気的安全性,4-2,A-1
 動作要件,A-1

い

イメージ 明るすぎ / 暗すぎ, 2-24 縮小または拡大,2-47 イメージ処理,2-23 イメージスムージング,2-49 イメージの拡大,2-47 イメージの縮小,2-47 イメージ品質, 2-32 イメージユニット, 2-55, 4-16, 4-26 色を明るく/暗く手順,4-16 印刷アイコン,1-9 インテリジェントレディモード,1-15 CentreWare IS を使用して選択, 1-16 前面パネルからオンまたはオフ,1-16 インテリジェントレディモードをオン またはオフ,1-16

う

ウォーターマーク,2-48 ウォームアップモード,1-15

え

エラーメッセージと警告メッセージ,1-8, 4-23 延長コード,A-1

お

お客様のご使用パターン,2-54 オプションとアップグレード,1-5

か

解像度.C-2 ガイドライン OHP フィルムのプリント, 2-32 光沢コート紙,2-40 サポートされている用紙,2-4 手差し両面プリント,2-29 デジタルフォト用紙,2-40 トレイ,2-2 封筒のプリント,2-35 プリンタの移動,4-25,A-4 拡大/縮小,2-47 確認プリント,2-51,2-52 削除, 2-53 格納 イメージユニット,4-26 転写ローラ,4-26

カスタムサイズの用紙,2-42 寸法,2-42 トレイ 1(MPT) の使用, 2-42 片面プリント,2-14 カバーページ,2-50 カラー PANTONE カラーが一致しない,4-15 sRGB ディスプレイ, 2-23 明るすぎるか暗すぎる,4-14 鮮やかな RGB, 2-23 一致しない,4-15 イメージスムージング.2-49 カラー設定が反映されない,4-15 グレーが不自然,4-15 コンピュータ間のばらつき,4-15 サンプルページ, 2-25 設定,4-16 設定を変更,4-16 調整, 2-24, 4-16 不適切な調整,4-13 プリンタとモニタの違い,2-23 プリントされたカラーがモニタのカラー と一致しない,4-15 変換,2-23 補正, 2-23 マッチング,2-24 生成,2-22 カラー設定の調節,4-16 カラー設定を変更,4-16 カラー調整,2-24 手順, 4-16, 4-17 カラー調整情報ページ,4-17 カラー補正 説明,2-23 ドライバで選択,2-24

き

規制に関する情報,D-1 輝度 前面パネル,1-21 機能 前面パネル,1-7 プリンタ,1-2 プリンタドライバ,1-11 基本的なプリント,2-9

<

クィックインストール手順 Mac OS 9, 3-37 Mac OS X、バージョン 10.1, 3-40 Mac OS X、バージョン 10.2, 3-41 Unix (Linux), 3-51 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003, 3-17 Windows 98、Windows Me, 3-32 Windows NT 4.x, 3-25 クィックセットアップ Novell NetWare, 3-45 暗い色バランス, 2-24 グラフィックアートアプリケーション, 1-6 グリーティングカード プリントのガイドライン, 2-38

け

警告,2-54 警告シンボル,A-4 警告メッセージ,4-23 ケーブル接続,3-2 原色,2-22

C

交換部品,2-55 構成,1-3 構成ページ,3-23 光沢コート紙 プリントのガイドライン,2-40 高度なセットアップ Novell NetWare, 3-45 ご使用パターン トナーの寿命への影響,2-54 コントラスト 前面パネル,1-21 コントローラ,1-6 コンポーネント 内蔵,1-5

さ

サービス契約,4-25,A-4
削除
確認プリントジョブ,2-53
セキュアプリントジョブ,2-53
プリントジョブ,2-53
保存されているプリントジョブ,2-53
サポートされていない用紙
損傷,2-2,4-12
サポートされていない用紙の使用,2-2,4-12
サポートされている用紙,2-4

L

自動両面プリント, 2-26, 2-28 重量範囲 両面プリントに適したメディア,2-26 仕様 トレイ, C-1 プリンタ,C-1 使用できないメディア, 2-26, 2-32 使用できないメディアタイプ,2-7 使用プロフィールレポート,3-15 情報 Web サイト, 4-27 前面パネル,1-8 ソース,1-6 情報ページ,1-9 プリンタ言語,1-22 消耗品,2-54 交換用品, 2-54 少ない,2-54 注文,2-54 消耗品の寿命 インジケータ,2-54 消耗品の注文,2-54 ジョブタイプ,2-51 ジョブレコード, 3-13 診断ツール,4-2

す

スタートページ,1-14 CentreWare IS を使用してオンまたは オフ,1-14 オンまたはオフ,1-14 前面パネルからプリント,1-15 ステータスメッセージ,2-54,4-22 ストック 早く使い切る,2-38

せ

静的 IP アドレス Macintosh 9.x TCP/IP, 3-4 Macintosh OS X(10.2 以降) TCP/IP, 3-4 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003, 3-3 Windows 98 と Windows Me, 3-4 Windows NT 4.x, 3-4
性能 影響を与える要素, 2-17 製品安全データシート, E-1 製品のマーク, A-5 セキュアプリント, 2-51, 2-52 削除, 2-53

接続 Ethernet, 3-2 USB, 3-2 ケーブルまたは DSL, 3-2 パラレル, 3-2, 3-5 設定 静的 IP アドレス, 3-3, 3-4 静的 IP アドレスの設定,3-4 プリンタの IP アドレス,3-8 セット OHP フィルム, 2-32 穴あきの用紙,2-15 カスタムサイズの用紙,2-42 自動両面プリントに使用する用紙,2-28 手差し両面プリントに使用する用紙、 2-30, 2-31 トレイ 1(MPT), 2-11 トレイ 2 ~ 4, 2-13 封筒,2-35 用紙, 2-2, 2-3 ラベル、ビジネスカード、グリーティン グカード、CD/DVD ラベル / インサート,2-39 前面パネル IPアドレスの確認,3-8 IP アドレスの手動設定,3-3 iボタン,4-2 印刷アイコン,1-9 エラーの表示,1-8 エラーメッセージと警告メッセージ, 4-23 グラフィックディスプレイ,1-8 警告,2-54 コントラスト,1-21 ステータスメッセージ,2-54 接続の設定,3-2 トレイシーケンスの設定,1-19 表示,1-9 フォントのリストを表示,1-24 プリンタ言語,1-22 プロンプト, 2-3, 2-11, 2-16, 2-33, 2-34, 2-36, 2-39, 2-42, 2-54 保護モード,1-17 メニューマップ,1-9 用紙サイズ,2-11 用紙タイプ,2-11 用紙タイプを変更, 2-2, 2-10, 2-12, 2-28, 2-30, 4-12 前面パネルからフォントをプリント,1-24

そ

ソフトウェア障害,4-23 損傷 Phaser 25 シリーズプレミアム OHP フィルム以外の使用,2-32 フューザ,2-32

た

ダイナミックドメインネームサービス (DDNS), 3-9

ち

調整 カラー,2-24

τ

低エネルギー消費モード,1-15 テクニカルサポート, 1-6, 1-13, 4-2 手差し両面プリント,2-29 ガイドライン,2-29 サイド1のプリント, 2-30, 2-31 サイド2のプリント,2-30,2-31 デジタルフォト用紙 プリントのガイドライン,2-40 デフォルトトレイ,1-20 選択.1-20 デフォルトトレイの選択,1-20 電気的安全性,A-1 転写ローラ, 2-55, 4-26 テンプレート カード、ラベル、インサートのプリント , 2-38

と

綴じ方,2-27 トナー 大きい,2-26 カバー率,2-26 寿命に影響を与えるご使用パターン, 2-54 両面プリント,2-26 トナーカートリッジ,4-16,4-26 Xerox 製以外のカートリッジの使用, 2-54,2-55,A-3 ドライバ 1枚の用紙上でプリントする複数ページ の選択,2-44 Mac の設定の変更, 2-20 Windows の設定の変更, 2-18 イメージスムージングの選択,2-49 インストール,1-10 ウォーターマークの選択、作成、編集, 2-49 拡大/縮小の選択,2-48 カバーページの選択,2-50 カラー補正,2-24 機能,1-11 情報,1-10 セキュアプリント、確認プリント、保存 プリントの指定,2-51 ネガティブイメージプリントまたは ミラーイメージプリントの選択, 2-47 ブックレットプリントの選択,2-46 ブックレットプリントの左余白と右余白 の選択,2-45 プリント品質モード,2-20 分割ページの指定,2-43 モノクロプリントの選択, 2-21 用紙の向きを選択,2-27 両面プリントの選択,2-28 両面プリント用の選択,2-28 トラブル解決 Mac OS 9, 3-43 Mac OS 9、Mac OS X、バージョン 10.1、 バージョン 10.2, 3-44 Macintosh, 3-37 Novell NetWare, 3-46 PhaserSMART, 1-13 PrintingScout, 1-13 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 3-22 Windows 98、Windows Me, 3-35 Windows NT 4.x, 3-29 トレイ 1(MPT)の用紙のミスフィード, 4-3 トレイ2、3、または4の用紙の ミスフィード,4-5 フューザでの紙詰まり,4-8 両面ユニットでの紙詰まり,4-10 トラブルシューティング infoSMART, 1-6 PhaserSMART, 1-6 テクニカルサポート,1-6,1-13 プリント品質のトラブル,4-12

トレイ OHP フィルム上限ライン, 2-15 ガイドライン,2-2 カバーページのプリント,2-50 上限ライン, 2-2, 2-15 選択肢,1-20 手差し両面プリント,2-29 デフォルト,1-20 トレイ 1(MPT), 2-10 トレイ 2 ~ 4, 2-12 物理的仕様, C-1 両面プリントに適したメディアの重量, 2-26 トレイ 1(MPT) カスタムサイズの用紙のプリント,2-42 手差し両面プリント,2-30 用紙とメディアのタイプ,2-10 ラベル、グリーティングカード、 ビジネスカード、CD/DVD ラベル / インサートのプリント,2-39 ラベル、ビジネスカード、グリーティン グカード、CD/DVD ラベル / インサート,2-38 トレイ2~4 手差し両面プリント,2-31 トレイシーケンス,1-19 トレイ選択 CentreWare IS, 1-21 トレイの切り替え,1-18

ね

ネガティブイメージ,2-46,2-47 ネットワークの設定,3-10 ネットワークプリンタ,1-12

ወ

濃度センサのクリーニング,4-20

は

ハードウェア障害,4-23 パラレルケーブル接続,3-2,3-5 パワーセーバー,1-15 タイムアウト,1-15

ひ

ビジネスカード プリントのガイドライン,2-38 左余白,2-45 ビデオ OHP フィルムのセット,2-32

ふ

封筒 購入と保管,2-35 しわの防止,2-35 しわまたは浮き出し,2-35 トレイ 1(MPT) へのセット, 2-35 トレイへの挿入,2-36 プリント,2-35 プリントのガイドライン,2-35 保管, 2-35 フォト用紙 デジタル,2-40 フォント Apple Printer Utility を使用してダウン ロード,1-26 削除, 1-25, 1-27 前面パネルからプリント,1-24 ダウンロード,1-25 フォントのリストを表示、Mac から, 1-25 フォントのリストを表示、PC から, 1-24, 1-26 プリンタ標準フォントを補足,1-25 フォントのダウンロード Mac \sim , 1-26 PC \sim , 1-26 フォントのリストを表示 Mac から, 1-25 PCから, 1-24, 1-26 前面パネルから,1-24 複数のプリセットの作成 (Mac), 2-20 複数ページの文書, 2-44 ブックレットプリント,2-45 左余白と右余白の選択,2-45 部品番号 メディア,2-6 フューザ,2-55 フューザのローラ 損傷,2-32 フューズが不完全,4-14 プリンタ CMYK カラー, 2-22 IPアドレス,1-12 IPの手動設定, 3-3 Mac OS 9 のトラブル解決, 3-43 Mac OS 9、Mac OS X、バージョン 10.1、 バージョン 10.2 のトラブル解決, 3-44 Novell NetWare のクイックセットアップ , 3-45 Novell NetWare の高度なセットアップ, 3-45 Novell NetWare のトラブル解決, 3-46

Unix (Linux) のクイックインストール 手順,3-51 Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 のトラブル解決, 3-22 Windows 98、Windows Me のトラブル 解決,3-35 Windows NT 4.x のトラブル解決, 3-29 Windows NT 4.x 用としてインストール, 3-26 アップデート,1-28 安全性の要件,A-1 インストール, 3-3, 3-18, 3-32 紙詰まり,2-32 カラー,2-22 カラーの生成,2-22 環境的仕様,C-1 機能,1-6 警告シンボルのラベル, A-4 言語,1-22 仕様, C-1 ジョブレコード,3-13 診断ツール,4-2 スピード、C-2 正常に機能しない, 2-54, 2-55, A-3 性能,2-17 設定, 2-18, 3-2, 4-16 外側のクリーニング,4-19 損傷, 4-25, A-4 電気システム,1-15 電気的安全性,A-1 登録,1-28 ドライバ,1-10 フォント,1-23 複数のプリセットの作成 (Mac), 2-20 物理的仕様,C-1 不適切な包装, 4-25, A-4 ヘルプ, 2-16, 2-19 メモリ,2-17 メンテナンス,4-19 リソース,1-12 初期設定,2-18 プリンタ設定の変更 ドライバ (Windows), 2-18 プリンタ設定を変更 前面パネル、1-17 ドライバ (Mac), 2-20 プリンタの IP アドレスの手動設定, 3-3 プリンタの移動,4-25 プリンタのクリーニング, 4-19, 4-20 プリンタの調整 最高品質のカラー出力,4-16 プリンタの登録,1-28 プリンタのメンテナンス,4-19 プリンタの持ち上げ,4-25,A-4

プリンタ標準フォントを補足,1-25 プリント 1 枚の用紙上に複数ページ, 2-44 OHP フィルム, 2-32 安全性ガイドライン,A-4 ウォーターマーク,2-48 オプション, 2-9, 2-16, 2-19 確認プリント,2-51 片面プリント,2-14 カバーページ,2-50 カラーサンプルページ,2-25 基本,2-9 最高品質の出力,4-12 処理時間,2-17 スピード,2-17 セキュアプリント,2-51 ネガティブイメージ,2-46 ブックレット,2-45 プリセット (Mac), 2-20 保存プリント,2-51 ミラーイメージ,2-46 モノクロ,2-21 ラベル、ビジネスカード、グリーティン グカード、CD/DVD ラベル / インサート,2-38 両面プリント,2-14 両面文書,2-26 プリントオプション,2-19 プリントジョブ 影響を与える要素,2-17 プリント品質のトラブル,4-12 OHP フィルムのプリント品質が低い, 4-14 カラーが一致しない,4-15 カラー設定が反映されない,4-15 グレーが不自然,4-15 コンピュータ間のカラーのばらつき、 4-15 すべてのカラーが明るすぎるか暗すぎる , 4-14 不適切なカラー調整,4-13 フューズが不完全,4-14 プリントされたカラーがモニタのカラー と一致しない,4-15 ライン、しみ、線,4-13 リピートデフェクト,4-13 プリント品質モード, 2-20, 4-16 protocols EtherTalk, 3-2 **TCP/IP**, 3-2 分割ページ,2-43 分割ページの挿入,2-43

$\mathbf{\uparrow}$

ヘルプの表示法 infoSMART, 1-6, 4-27 PhaserSMART, 1-6, 4-2 PrintingScout, 1-13, 4-2 テクニカルサポート, 1-6, 1-13

ほ

保管 ガイドライン,2-7 環境,2-7 光沢コート紙,2-40 保護モード,1-17 保証に関する情報,B-1 ホスト名,3-10 保存プリント,2-51,2-52 削除,2-53

ま

マーク 製品に使われている,A-5 マージン調整メニュー,4-17

み

右余白,2-45 ミラーイメージ,2-46,2-47

め

メッセージ iボタン,4-2 エラーメッセージと警告メッセージ, 4-23 ステータスメッセージ,4-22 前面パネル,4-2 メディア ガイドライン,2-4 環境,2-7 使用できないタイプ,2-7 トレイ2~4,2-12 部品番号,2-6 両面プリントに適した重量,2-26 メディアの保管,2-7 メニューマップ,1-9

ŧ

モニタ RGB カラー, 2-22 カラー, 2-22 モノクロプリント 選択,2-21

ゆ

ユーザ交換可能部品,2-55 ユーザの安全性,A-1

よ

用紙 Phaser, 2-8 穴あき,2-15,2-30 インクジェットプリンタ用,2-40 ガイドライン,2-2 カスタムサイズ,2-42 経路, 2-9, 2-12, 2-27 光沢コート,2-40 サイズ, 2-3, 2-16, 2-33, 2-34, 2-36, 2-39, 2-42 サポート,2-4 自動両面プリントに使用するトレイへの 挿入,2-28 上限ライン, 2-2, 2-15 セット,2-3 タイプ, 2-2, 2-3, 2-6, 2-10, 2-12, 2-16, 2-33, 2-34, 2-36, 2-39, 2-42, 4-12 手差し両面プリントに使用するトレイへ の挿入,2-31 手差し両面プリントのための挿入,2-30 デジタルフォト,2-40 トレイ 1(MPT)の用紙のミスフィード, 4-3 トレイ1(MPT)へのカスタムサイズの 挿入, 2-42 トレイ 1(MPT) への挿入, 2-11 トレイ2、3、または4の用紙のミス フィード,4-5 トレイ2~4~の挿入.2-13 フューザでの紙詰まり,4-8 変更,2-2 保管,2-7 メディア,2-7 両面ユニットでの紙詰まり,4-10 用紙セットタイムアウト,1-18 変更、CentreWare IS の使用, 1-18 用紙セットタイムアウトを変更,1-18 CentreWare IS の使用, 1-18 用紙タイプ 変更, 2-28, 2-30 用紙タイプを変更, 2-2, 2-10, 2-12, 2-28, 2-30, 4-12

6

ライン、しみ、線,4-13 ラベル テンプレート,2-38 プリントのガイドライン,2-38

り

リサイクルプログラム,2-55 リピートデフェクト,4-13 両面プリント,2-14,2-26 自動,2-26 手差し,2-29 綴じ方,2-27 ドライバの選択,2-28 トレイ1(MPT)の使用,2-30 メディアの重量範囲,2-26

る

ルーチンメンテナンス項目,2-54,2-55