

bizhub C353/C253/C203



ユーザーズガイド プリンター機能編



はじめに

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

bizhub C353/C253/C203 にはプリンターコントローラーが内蔵されており、Windows 対応コンピューターまたは Macintosh から直接印刷することができます。

このユーザーズガイドには、プリンターコントローラーのプリンター機能や操作方法、使用上のご注意などについて記載しています。本機の性能を十分に発揮させて、効果的にご利用いただくために、必要に応じてこのユーザーズガイドをお読みください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず別冊の「安全にお使いいただくために」をお読みください。

商標およびライセンスについては、別冊の「商標/ライセンスについて」をごらんください。

ユーザーズガイド内で使用しているイラストなどは、実際の装置とは異なる場合があります。

		はじめに	1
		目次	2
		本書について	
		本書の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		表記について	8
		ページの見かた	9
		マニュアル体系について	. 10
		印刷物のユーザーズガイド	
		ユーザーズガイド CD 収録のユーザーズガイド	. 10
第1章	プリンタ	ー機能の概要	
	1.1	プリンターコントローラーとは	1-2
	1.1.1	プリンターコントローラーの役割	
	1.1.2	印刷の流れ	1-3
	1.1.3	操作パネル	1-4
	1.2	動作環境	
	1.2.1	接続できるコンピューターと OS	
	1.2.2	接続に使用するインターフェース	1-7
	1.3	セットアップの流れ	
	1.3.1	ネットワーク接続の場合	
	1.3.2	ローカル接続の場合	
	1.4	CD-ROM の構成1	-10
第2章	インスト	ールする前にお読みください	
	2.1	はじめに	2-2
	2.2	各 OS にインストールできるプリンタードライバー	
	2.3	各 OS で選択可能な接続方法	
	2.3 2.3.1	Yindows 2000/XP/Server 2003	
	2.3.2	Windows Vista	
	2.3.3	Windows NT4.0	
	2.3.4	Macintosh OS 10.2/10.3/10.4	
	2.3.5	NetWare について	
第3音	インスト	ーラーによる簡易インストール(Windows)	
20 千	3.1	インストーラーについて	ປ ີ ວ
	3.1.1	インストーラーの動作環境	
	3.2	インストーラーによる簡単インストール手順	
	3.2.1	本機の設定	
	3.2.2	プリンタードライバーをインストール	
第4章	プリンタ	の追加ウィザードによる手動インストール	
	4.1	Windows XP/ Server 2003	4-2
	4.1.1	ネットワーク接続 (LPR/Port9100) の場合	
	4.1.2	ネットワーク接続 (SMB) の場合	
	4.1.3	ネットワーク接続 (IPP/IPPS) の場合	4-8
	4.1.4	ローカル接続の場合4	-10
	4.2	Windows Vista4	
	4.2.1	ネットワーク接続 (LPR/Port9100/SMB) の場合4	
	4.2.2	ネットワーク接続 (IPP/IPPS) の場合4	-16

	4.2.3	ネットワーク接続(Web サービスプリント)の場合	
	4.2.4	ローカル接続の場合	4-21
	4.3	Windows 2000	
	4.3.1	ネットワーク接続(LPR/Port9100)の場合	
	4.3.2	ネットワーク接続 (SMB) の場合	
	4.3.3	ネットワーク接続(IPP/IPPS)の場合	
	4.3.4	ローカル接続の場合	
	4.4	Windows NT 4.0	
	4.4.1	ネットワーク接続(LPR)の場合	4-30
第5章	Macint	osh のインストール	
	5.1	Macintosh OSX 10.2/10.3/10.4	
	5.1.1	プリンタードライバーのインストール	
	5.1.2	プリンターの選択と接続(OS 10.4)	
	5.1.3	プリンターの選択と接続(OS 10.2/10.3)	5-8
	5.2	Macintosh OS 9.2	5-14
	5.2.1	プリンタードライバーのインストール	5-14
	5.2.2	プリンターの選択と接続	5-14
第6章	NetWa	re を使用する場合のインストール	
	6.1	NetWare	6-2
	6.1.1	ネットワーク設定	6-2
	6.1.2	Windows クライアント設定	6-2
第7章	プリンタ	タードライバーのアンインストール	
	7.1	Windows	
	7.1.1	アンインストールプログラムによるアンインストール	7-2
	7.1.2	インストーラーによるアンインストール	7-2
	7.1.3	手動アンインストール	7-3
	7.2	Macintosh	7-5
	7.2.1	Macintosh OS X の場合	7-5
	7.2.2	Macintosh OS 9.2 の場合	7-5
第8章	Window	ws 用 PCL/PS ドライバーの印刷機能	
	8.1	印刷操作	
	8.2	プリンタドライバの初期設定	
	8.2.1	プロパティ画面の表示方法	
	8.2.2	装置情報タブ	
	8.2.3	初期設定タブ	
	8.2.4	デフォルト設定の登録	
	8.3	共通項目 設定項目詳細	
	8.4 8.4.1	設定項目詳細 基本設定タブ	
	8.4.1 8.4.2		
	8.4.3	レイアクトタク 仕上げタブ	
	8.4.4	カバーシート / 挿入紙タブ	
	8.4.5	スタンプ / ページ印字タブ	
	8.4.6	画像品質タブ	
		その他タブ	

第9章	Mac OS	SXの印刷機能 Same Same Same Same Same Same Same Same	
	9.1	印刷操作	9-2
	9.2	プリンタドライバの初期設定	9-3
	9.2.1	オプション設定	. 9-3
	9.2.2	デフォルト設定の登録	. 9-3
	9.3	共通項目	9-5
	9.4	カスタムサイズの追加方法	9-6
	9.5	設定項目詳細	9-7
	9.5.1	ページ属性	
	9.5.2	印刷部数と印刷ページ	
	9.5.3	出力方法	
	9.5.4	レイアウト/仕上げ	
	9.5.5	給紙トレイ / 排紙トレイ	
	9.5.6	カバーシート / OHP 合紙	
	9.5.7	ページ単位設定	
	9.5.8	スタンプ / ページ印字	
	9.5.9	画像品質	9-19
第 10 章	Mac OS	59.2 の印刷機能	
	10.1	印刷操作1	10-2
	10.2	プリンタドライバの初期設定	10-3
	10.2.1	オプション設定	
	10.2.2	デフォルト設定の登録1	10-4
	10.3	設定項目詳細	10-5
	10.3.1	ページ属性	
	10.3.2	カスタム用紙サイズの設定1	10-5
	10.3.3	一般設定1	10-6
	10.3.4	レイアウト(ページ割付)1	
	10.3.5	プリンター固有機能(Finishing Option 1 ~ 5)1	10-6
第 11 章	機能詳細		
	11.1	確認印刷 1	11-2
	11.1.1	プリンタードライバーの設定1	11-2
	11.1.2	操作パネルからのジョブ呼び出し1	11-3
	11.2	セキュリティ印刷1	11-5
	11.2.1	プリンタードライバーの設定1	11-5
	11.2.2	操作パネルからのジョブ呼び出し1	11-7
	11.3	ボックス保存11	1-11
	11.3.1	プリンタードライバーの設定11	
	11.3.2	操作パネルからのジョブ呼び出し11	1-13
	11.4	ユーザー認証を設定している本機で印刷する11	I - 15
	11.4.1	プリンタードライバーの設定11	
	11.5	部門管理機能を使用している本機で印刷する11	
	11.5.1	プリンタードライバーの設定11	
	11.6	認証&プリント11	
	11.6.1	プリンタードライバーの設定	
	11.6.2	操作パネルからのジョブ呼び出し11	
	11.7 11.7.1	暗号化ワードをユーザー設定する11 本機の設定11	

	11.7.2	プリンタードライバーの設定	11-29
	11.8	ICC プロファイルの設定	11-31
	11.8.1	プリンタードライバーの設定	
	11.9	プリンタードライバーに ICC プロファイルを登録する	11-33
	11.9.1	プリンタードライバーの設定	
	11.10	長尺紙印刷機能	
	11.10.1	用紙について	
	11.10.2	プリンタードライバーの種類と対応 OS	
	11.10.3	プリンタードライバーを設定する	
	11.10.4	印刷する	
	11.11	bizmic PS Lite によるプリントデータスプール機能機能	11-41
	11.11.1	印刷データをスプールする	
	11.11.2	複合機から印刷する	
第12章排	操作パネ	ルでの各種設定	
	12.1	ユーザー設定の基本操作	. 12-2
	12.1.1	ユーザー設定画面を表示させるには	. 12-2
	12.2	ユーザー設定	. 12-3
	12.2.1	PDL 設定	. 12-3
	12.2.2	印刷部数	. 12-4
	12.2.3	画像の向き	. 12-5
	12.2.4	スプール設定	. 12-5
	12.2.5	用紙サイズ変換	. 12-6
	12.2.6	バナーシート設定	. 12-7
	12.2.7	開き方向 / とじ方向補正	. 12-8
	12.2.8	給紙トレイ	12-10
	12.2.9	用紙サイズ	12-11
	12.2.10	両面印刷	
	12.2.11	開き方向 / とじ方向	
	12.2.12	ステープル	12-13
		パンチ	
		バナーシート給紙トレイ	
		フォント設定	
	12.2.16	シンボルセット	
	12.2.17	フォントサイズ	
		ライン / ページ	
	12.2.19	CR/LF マッピング	
		PS エラー印刷	
		ICC プロファイル設定	
	12.2.22	XPS デジタル署名検証	
	12.2.23	レポート出力	
	12.3	管理者設定の基本操作	
	12.3.1	管理者設定画面を表示させるには	
	12.4	管理者設定	
	12.4.1	受信印刷出力設定	
	12.4.2	排紙トレイ設定	
	12.4.3	セキュリティー文書削除	
	12.4.4	セキュリティー文書削除時間設定	
	12.4.5	認証&プリント削除時間設定	
	12.4.6	認証&プリント設定	12-30

	12.4.7	認証&プリント動作設定	12-31
	12.4.8	認証指定なし印刷	12-32
	12.4.9	I/F タイムアウトの設定	
	12.4.10	XPS エラー印刷	
	12.4.11	OpenAPI 設定の認証設定	
	12.4.12	プリントデータキャプチャー	
	12.4.13	ドライバーパスワード暗号化設定	12-36
第13章	PageSc	cope Web Connection	
N3 10 #	13.1	PageScope Web Connection の使いかた	12_2
	13.1.1	動作環境	
	13.1.2	アクセス方法	
	13.1.3	Web ブラウザーのキャッシュ機能について	
	13.1.4	画面の構成	13-4
	13.2	ログインとログアウト	13-6
	13.2.1	ログインとログアウトのながれ	
	13.2.2	ログアウト	13-8
	13.2.3	ログイン	13-8
	13.3	ユーザーモードの概要	
	13.3.1	情報表示	
	13.3.2	ジョブ確認	
	13.3.3	ボックス	
	13.3.4	ダイレクトプリント	
	13.3.5	宛先登録	
	13.4	管理者モードの概要	
	13.4.1	メンテナンス	
	13.4.2 13.4.3	セキュリティーボックス	
	13.4.4	プリンター設定	
	13.4.5	対	
	13.4.6	ネットワーク	
	. – –		
第 14 草		シューティング	
	14.1	印刷できない	
	14.2	設定できない/設定したとおりに印刷できない	
	14.2.1 14.2.2	プリンタードライバーの設定が機能しない	
	14.2.2	その他エラーメッセージ	
	14.2.3		14-5
第 15 章	付録		
	15.1	製品仕様	15-2
	15.2	コンフィグレーションページ	15-4
	15.3	フォントリスト	
	15.3.1	PCL フォントリスト	
	15.3.2	PS フォントリスト	15-6
	15.3.3	デモページ	15-7
	15.4	PPD ドライバー(Linux 用、アプリケーション用)	15-8
	15.4.1	PPD ドライバーの種類	
	15.4.2	Linux 用 PPD ドライバーについて	15-8

15.4	.3 アプリケーシ	ョン用 PPD ドライバーについ	て15-9
			15-10
第 16 章 索引			
16.1	使用別索引		16-2
16.2	項目別索引		

本書について

本書は、コニカミノルタプリンターコントローラーで実現できるプリンター機能のユーザーズガイドです。 コピー機能、スキャナー機能、ボックス機能、ファクス機能についてはそれぞれのユーザーズガイドをごらんください。

本書はコンピューターの基本操作、および本機の基本操作を理解しているお客様を対象としています。 Windows または Macintosh の各オペレーティングシステムの操作方法や、アプリケーションの操作方法 は、それぞれの操作説明書をごらんください。

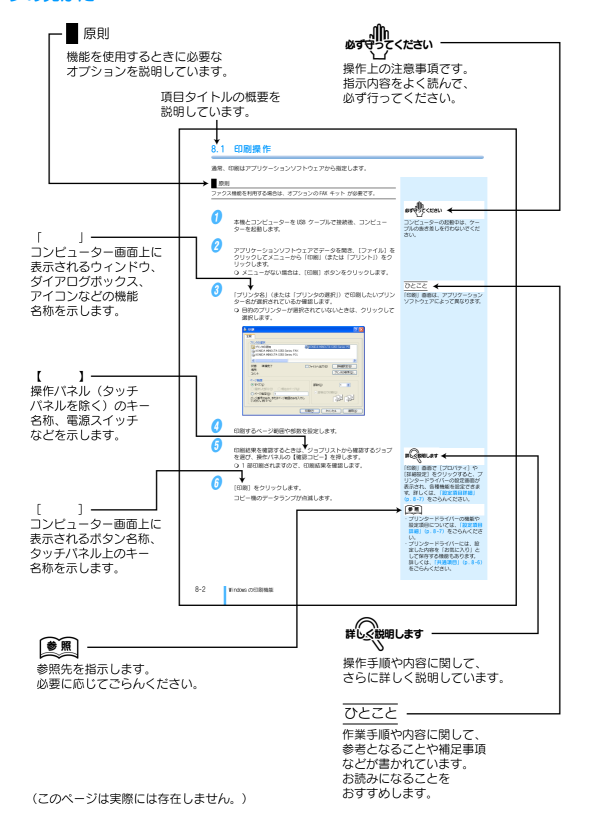
本書の構成

- 本書は、以下の章から構成されています。
- 第1章 プリンター機能の概要
- 第2章 インストールする前にお読みください
- 第3章 インストーラーによる簡易インストール (Windows)
- 第4章 プリンタの追加ウィザードによる手動インストール
- 第5章 Macintosh のインストール
- 第6章 NetWare を使用する場合のインストール
- 第7章 プリンタードライバーのアンインストール
- 第8章 Windows 用 PCL/PS ドライバーの印刷機能
- 第9章 Mac OS X の印刷機能
- 第10章 Mac OS 9.2 の印刷機能
- 第11章 機能詳細説明
- 第12章 操作パネルでの各種設定
- 第13章 PageScope Web Connection
- 第 14章 トラブルシューティング
- 第 15 章 付録
- 第16章 索引

表記について

製品名	本書の表記
bizhub C353/C253/C203、プリンター本体(本機)	本機、プリンター
内蔵ネットワークコントローラー	ネットワークコントローラー
プリンターコントローラー、本機を組み合わせたプリンティングシステム	プリンティングシステム
Microsoft Windows	Windows

ページの見かた



マニュアル体系について

本製品のユーザーズガイドには、印刷物の冊子でご提供するユーザーズガイドと、ユーザーズガイド CD に収められた PDF のユーザーズガイドがあります。

印刷物のユーザーズガイド

●すぐに使える操作ガイド

すぐに本製品をご利用いただけるよう使用頻度の高い機能や操作方法を紹介しています。

本製品をはじめてお使いになる場合や機能の概要を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

●安全にお使いいただくために

本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい注意事項とお願いを記載しています。

本製品をお使いになる前に必ずお読みください。

ユーザーズガイド CD 収録のユーザーズガイド

●ユーザーズガイド(コピー機能編)

本製品のコピー機能およびメンテナンス方法について記載しています。

用紙と原稿について、便利な応用コピーのとりかた、消耗品の交換方法、紙づまりなどのトラブル対処方法を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

●ユーザーズガイド(拡大表示機能編)

拡大表示機能の操作について記載しています。

拡大表示画面でのコピー機能、スキャナー機能、G3 ファクス機能、ネットワークファクス機能の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

●ユーザーズガイド(プリンター機能編)<本書>

標準装着のプリンターコントローラーで設定できるプリンター機能について記載しています。 プリンター機能の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

●ユーザーズガイド(ボックス機能編)

ハードディスクを利用したボックス機能について記載しています。

ボックスへのデータ保存、ボックスからのデータ取出し、データ転送方法を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

●ユーザーズガイド(ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編)

ネットワークスキャン機能、G3 ファクス機能、ネットワークファクス機能について記載しています。 E メールや FTP などによるネットワークスキャン機能や G3 ファクス、インターネットファクス、IP アドレスファクス、SIP ファクスの使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。ファクス機能をご利用になるには、別途オプションの FAX キットを購入していただく必要があります。

●ユーザーズガイド(ファクスドライバー機能編)

コンピューターから直接ファクス送信を行うファクスドライバーの機能について記載しています。

PC-FAX の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

ファクス機能をご利用になるには、別途オプションの FAX キットを購入していただく必要があります。

●ユーザーズガイド(ネットワーク管理者編)

ネットワークを利用した各機能について、おもに PageScope Web Connection を使用した設定方法を記載しています。

ネットワーク機能の使い方を知りたい場合は、このユーザーズガイドをごらんください。

●ユーザーズガイド(拡張機能編)

オプションのライセンスキットを登録することで有効化して利用できる各機能と、アプリケーションと連携させることで利用できる各機能の概要と使い方について記載しています。

各機能を効果的にご使用いただくために、このユーザーズガイドをごらんください。

拡張機能は以下の機種に対応しています。

bizhub C650/C550/C451/C353/C253/C203

●商標/ライセンスについて

商標およびライセンスについて記載しています。

本製品をお使いになる前に必ずお読みください。

第 1 章 プリンター機能の概要

本機のプリンター機能を実現するプリンターコントローラーの概要と接続環境を説明します。

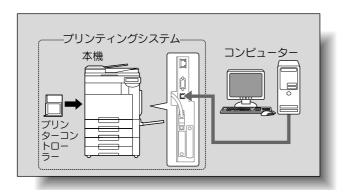
1.1	プリンターコントローラーとは	1-2
1.2	動作環境	1-6
1.3	セットアップの流れ	1-8
1.4	CD-ROM の構成	1-10

1.1 プリンターコントローラーとは

プリンターコントローラーは、本機で印刷機能、ネットワーク印刷機能 を実現するための装置です。

1.1.1 プリンターコントローラーの役割

プリンターコントローラーを内蔵することで、本機がプリンティングシステムとなり、本機とつながっているコンピューター上のアプリケーションから印刷ができます。本機をネットワークプリンターとして使用するときも、コンピューター上のアプリケーションから印刷ができます。



プリンターコントローラーは、以下の機能を持っています。

- コンピューター上のプリンタードライバーから送られたデータを 印刷する機能
- TCP/IP (IPv4/IPv6)、IPX/SPX、AppleTalk などのネットワークプロトコルをサポート
- Web サービス印刷 (Windows Vista)、SMB 印刷 (Windows 印刷)、LPR 印刷、IPP 印刷などを利用した、ネットワーク経由による印刷機能
- ネットワーク経由での、クライアント PC からの本機/プリンターコントローラーの設定(Web ブラウザー使用)
- 印刷枚数の管理(ユーザー認証・部門管理機能)
- コンピューターを使用したファクス機能(PC-FAX送信)

原則

ファクス機能を利用する場合は、オプションの FAX キットが必要です。



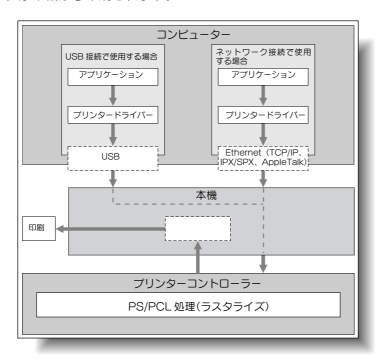
PC-FAX 送信については、「ユーザーズガイド ファクスドライバー機能編」をごらんください。

1.1.2 印刷の流れ

プリンターとして本プリンティングシステムを使用するときの大まかな 処理の流れは以下のとおりです。

アプリケーションから送られた印刷コマンドは、プリンタードライバーが受け取ります。

USB 接続で使用する場合は USB インターフェース、ネットワーク接続で使用する場合は Ethernet (TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk)を通じてデータが本機に送られ、本機からプリンターコントローラーに渡されます。プリンターコントローラーでは画像のラスタライズ(出力する文字や画像をビットマップデータに展開する)処理が行われます。このデータが本機から印刷されます。



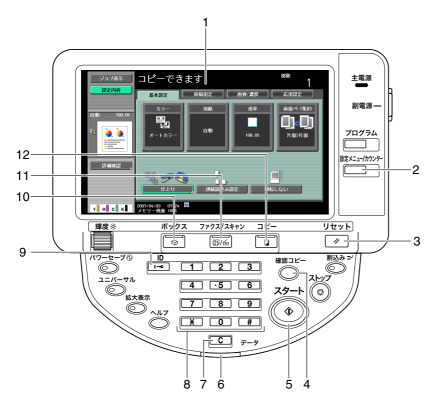
プリンターとして機能している途中で、コピー機能やネットワークスキャン機能の原稿読み取りを行うことができます。コピー機能を使用するときは、操作パネルの【コピー】を押すと、コピーができるようになります。

コピー中に印刷ジョブを受信したときは、データが本機のメモリに蓄積されます。コピーが終了すると自動的に出力を開始します。

1.1.3 操作パネル

プリンタードライバーの設定は主にコンピューターで行いますが、本機の操作パネルでフォントリストの印刷やコントローラーの設定、印刷時の初期設定ができます。

プリンター機能で利用する主なキーを紹介します。



No.	名称	説明
1	タッチパネル	各設定画面やメッセージが表示されます。 タッチパネルに直接タッチして各設定を行います。
2	【設定メニュー/ カウンター】キー	設定メニュー画面、セールスカウンタ画面に切換わります。
3	【リセット】キー	操作パネル、タッチパネルで入力した全ての設定 (登録した設定は除く)がリセットされます。
4	【確認コピー】	確認印刷ジョブが蓄積されているときに確認印刷を 行います。
5	【スタート】キー	選択されている機能の動作を開始するときに押します。本機が動作を開始できる状態のときは、【スタート】が青色に点灯します。【スタート】がオレンジ色に点灯しているときは動作を開始できません。
6	データランプ	印刷ジョブやファクスの受信中は、青色に点滅します。 印刷ジョブやファクスの印刷待ちおよび印刷中は、 青色に点灯します。
7	【C】(クリア) キー	テンキーで入力した数値や画面のキーボードで入力 した文字が取消されます。
8	テンキー	数字を入力します。管理者パスワードや各種設定値 の入力に使用します。

ひとこと

印刷時の初期設定を変更する場合は、設定メニューで行います。

参照

確認印刷について詳しくは、「確認 印刷」(p. 11-2) をごらんくださ い。

No.	名称	説明
9	(ID) +-	ユーザー認証および部門管理を設定している場合は、ユーザー名とパスワード(ユーザー認証)、部門名とパスワード(部門管理)を入力したあとにこのキーを押すと本機が使用できるようになります。
10	【ボックス】キー	ボックス機能に切換わります。ボックス機能中は 【ボックス】が緑色に点灯します。詳しくは、「ユーザーズガイド ボックス機能編」をごらんください。
11	【ファクス / ス キャン】キー	ファクス / スキャン機能に切換わります。ファクス / スキャン機能中は【ファクス / スキャン】が緑色に点灯します。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワークスキャン/ファクス/ネットワークファクス機能編」をごらんください。
12	【コピー】キー	コピー機能に切換わります。(初期設定ではコピー機能が選択されています。) コピー機能中は【コピー】が緑色に点灯します。詳しくは、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

ひとこと

ボックス機能、ファクス / スキャン機能、コピー機能のどのモードでも、本機をプリンターとして使用することができます。

1.2 動作環境

本プリンティングシステムを使うために必要なシステムと、接続に使用するインターフェースについて説明します。

1.2.1 接続できるコンピューターと OS

接続するコンピューターが、以下の条件を満たしていることを確認してください。

■ Windows

オペレーティング システム	Windows NT Workstation/Server Version4.0 (Service Pack 6 以降)、Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降)、Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition、Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 x64 Edition
CPU	OS が推奨する環境以上
メモリ	OS が推奨するメモリ容量 OS および使用するアプリケーションにおいて、メモリ リソースが十分であること。
ドライブ	CD-ROM ドライブ
Web ブラウザー (PageScope Web Connection 使用 時)	Microsoft Internet Explorer Ver.6 以降 (JavaScript 有効・Cookie 有効) Netscape Navigator Ver.7.02 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) Mozilla Firefox Ver.1.0 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) Adobe [®] Flash [®] (表示形式で Flash を選択する場合は、Ver.7.0 以降のプラグイン必須)

■ Macintosh

オペレーティングシステム	Macintosh OS 9.2/OS X (10.2.8 、10.3、10.4)
CPU	PowerPC、Intel プロセッサー (Intel プロセッサーは、Mac OS X 10.4 <i>のみ</i>)
メモリ	OS が推奨するメモリ容量
ドライブ	CD-ROM ドライブ
Web ブラウザー (PageScope Web Connection 使用 時)	Netscape Navigator Ver.7.02 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) Mozilla Firefox Ver.1.0 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) Adobe® Flash®(表示形式で Flash を選択する場合は、Ver.7.0 以降のプラグイン必須)

1.2.2 接続に使用するインターフェース

本プリンティングシステムとコンピューターを接続するには、以下の種類のインターフェースが使用できます。

■ Ethernet

本プリンティングシステムをネットワーク接続で使用するときに利用します。

1000Base-T、100Base-TX および 10Base-T 規格に対応しています。また、プロトコルは TCP/IP (LPD/LPR、IPP、SMB)、Webサービス、IPX/SPX (NetWare)、AppleTalk (EtherTalk) などに対応しています。

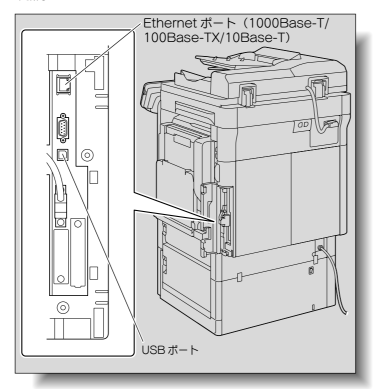
■ USB インターフェース

本プリンティングシステムを USB 接続で使用するときに利用します。 Windows コンピューターで接続できます。接続には USB ケーブルが 必要です。USB ケーブルは A タイプ(4 ピンオス)- B タイプ(4 ピンオス)のものを使用してください。USB ケーブルは 3 m 以下をおすすめ いたします。

■ 接続図

プリンターケーブルは、本機の各ポートに接続します。

本機背面



1.3 セットアップの流れ

本プリンティングシステムをご使用いただくためには、セットアップを 行う必要があります。

セットアップとは、本機とコンピューターを接続し、プリンタードライバーをコンピューターへインストールする一連の準備をいいます。 セットアップする場合は、以下の流れとなります。

1.3.1 ネットワーク接続の場合

0

本機とコンピューターを接続します。

2

使用するコンピューターがネットワークに接続されていることを確認します。

3

本機のIPアドレスを設定し、ネットワークに接続します。

4

接続方法やプロトコルに応じて、本機のネットワーク設定を変 更します。

- LPR: 「LPD 設定」 で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。
- Port9100: 「TCP/IP 設定」で RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を使用可能にしておきます。
- SMB: 「SMB 設定」の「プリント設定」を設定しておきます。
- IPP/IPPS: 「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。 IPPS 印刷の場合は、本機に証明書をインストールしておきます。
- Web サービス印刷: 「Web サービス設定」でプリント機能を使用可能にしておきます。
- Boujour: 「Bonjour 設定」でBonjour を使用可能に設定しておきます。
- AppleTalk:「AppleTalk 設定」で AppleTalk を使用可能 に設定しておきます。

6

プリンタードライバーをインストールします。

接続方法やプロトコルに応じてプリンタードライバーのネットワークポートを設定します。

6

スクリーンフォントをインストールします。

- プリンタードライバーの CD-ROM には、欧文の TrueType フォントが「スクリーンフォント」として添付されています。 スクリーンフォントは CD-ROM の ScreenFont または、Screen Fonts フォルダーにあります。
- インストールについては、OS 標準のフォントの追加から行います。詳細は、OS のヘルプをごらんください。
- Mac のフォントの場合は、フォントが圧縮されていますので、解凍後、インストールをしてください。

ひとこと

プリンタードライバーのインストール後は、印刷テストを行い、接続に問題がないことを確認してください。



- ・接続できるインターフェースに ついては、「接続に使用するイン ターフェース」(p. 1-7) をごら んください。
- ・ネットワークの設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。
- ・プリンタードライバーのインストールは、本機との接続方法やご使用になるコンピューターのOS、プリンタードライバーの種類によって、手順が異なります。詳しくは、「インストールする前にお読みください」(p. 2-1)をごらんください。
- ・既存のプリンタードライバーを アップデートする場合は、先に 既存のプリンタードライバーを 削除してください。詳しくは、 「プリンタードライバーのアンイ ンストール」(p. 7-1) をごらん ください。
- ・必要に応じて、操作パネルの設 定メニューでインターフェース のタイムアウト設定を行います。 詳しくは、「I/F タイムアウトの 設定」(p. 12-32) をごらんく ださい。

1.3.2 ローカル接続の場合

0

本機とコンピューターを接続します。



プリンタードライバーをインストールします。

3

スクリーンフォントをインストールします。

- プリンタードライバーの CD-ROM には、欧文の TrueType フォントが「スクリーンフォント」として添付されていま す。スクリーンフォントは CD-ROM の ScreenFont また は、Screen Fonts フォルダーにあります。
- インストールについては、OS 標準のフォントの追加から行います。詳細は、OS のヘルプをごらんください。

1.4 CD-ROM の構成

プリンターコントローラー用の CD には、以下のものがあります。

- bizhub C353 シリーズ CD (プリンタードライバー)
- アプリケーション CD (PageScope Utilities)
- ユーザーズガイド CD

各 CD には、プリンタードライバー(Windows 用、Macintosh 用) やユーティリティのほかに、ユーザーズガイド、リリースノートなどの ドキュメントデータやスクリーンフォントが収録されています。

ひとこと

- ユーザーズガイドでは、フォルダー名やファイル名をルートから記述していない場合があります。
- ・ファイルは全て JA (Japanese)フォルダー内のも のをご使用ください。

第2章 インストールする前にお読みくださ い

プリンタードライバーを選択するために必要な情報を説明します。

2.1	はじめに	2-2
2.2	各 OS にインストールできるプリンタードライバー	2-3
2.3	各 OS で選択可能な接続方法	2-4

2.1 はじめに

本章では、プリンタードライバーをインストールする前に、知っておいていただきたいことを説明しています。

プリンタードライバーのインストール方法は、ご使用になるコンピューターと本機の接続方法やコンピューターの OS、プリンタードライバーの種類によって、手順が異なります。

はじめに、お使いのコンピューターの OS や接続環境を確認し、インストールするプリンタードライバーと接続方法を決定してください。

インストール方法は、プリンタードライバーと接続方法によって選択してください。

2.2 各 OS にインストールできるプリンタードライバー

本プリンティングシステムを使用するためには、プリンタードライバーのインストールが必要です。

付属の CD に含まれるプリンタードライバーと、対応しているコン ピューターの OS は以下のとおりです。必要なプリンタードライバーを 選択してください。

プリンター ドライバー	ページ記述 言語	対応 OS
PCL コニカ ミノルタ製 ドライバー (PCL ドラ イバー)	PCL6	Windows NT Workstation/Server Version4.0 (Service Pack 6 以降) Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降) Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、 Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Standard Edition、 Windows Server 2003 x64 Edition
PostScript コニカミノ ルタ製ドラ イバー (PS ドライバー) PostScript PPD ドライ バー (PS-	PostScript 3 Emulation	Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降) Windows XP Home Edition/Windows XP Professional X64 Edition Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 x64 Edition Macintosh OS 9.2 以降 Macintosh OS X 10.2.8/10.3/10.4
PPD) 7r/2Xドラ·	イバー	Windows NT Workstation/Server Version4.0 (Service Pack 6 以降) Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降) Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、 Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Standard Edition、 Windows Server 2003 x64 Edition

ひとこと

ページ記述言語は、印刷に使用するアプリケーションに応じて選択してください。

ひとこと

ファクスドライバーについては、 「ユーザーズガイド ファクスドラ イバー機能編」をごらんください。

2.3 各 OS で選択可能な接続方法

本機の接続方法はコンピューターの OS によって異なります。また、接続方法によってプリンタードライバーのインストール方法も異なります。接続方法には、ネットワーク接続と USB インターフェースでの接続があります。ネットワーク接続は、さらに使用するプロトコルによりプリンタードライバーのインストール方法が異なります。

ネットワーク接続(Ethernet):

ネットワークプリンターとして使用する接続方法です。

本プリンティングシステムは、1000Base-T、100Base-TX および 10Base-T 規格に対応しています。また、プロトコルは TCP/IP (LPD/LPR、IPP、SMB)、IPX/SPX (NetWare)、AppleTalk (EtherTalk) などに対応しています。

利用できるプロトコルはコンピューターの OS によって異なります。

USB インターフェース:

ローカルプリンターとして使用する接続方法です。Windows コンピューターで接続できます。

2.3.1 Windows 2000/XP/Server 2003

セットアップ 方法		接続方法	参照ページ
インストー ラーでセット アップが可能 な接続方法	Port9100	PORT9100 プリントサー ビスによるネットワーク接 続です。TCP/IP プロトコ ルを使用し、印刷ポートに RAW を使用します。	「インストーラーに よる簡易インス トール (Windows)」 (p. 3-1)
	IPP/IPPS	IPP (Internet Printing Protocol) プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IP プロトコルのHTTP (HyperText Transfer Protocol) を利用し、インターネット経由で印刷できます。IPPS は、SSL による暗号化通信を行う IPPです。	* 接続方法はイン ストールの途中で 選択します。接続 方法が Port 9100、USB の場 合は「標準印刷」、 IPPの場合は「ロショーネット印 刷」、IPPS の場合 は「セキュリティ
	USB	USB ポートによる接続で す。	ロ刷」を選択して ください。

ひとこと

- ・ネットワーク環境で利用するに は、あらかじめ本機のネット ワーク設定が必要です。詳しく は、「ユーザーズガイド ネット ワーク管理者編」をごらんくだ さい。
- ・Windows 2000/XP/Server 2003 の場合は、 Administrator 権限のあるユーザー名でログオンしてプリンタードライバーをインストールしてください。

セットアップ 方法		接続方法	参照ページ
プリンタの追 加ウィザード でセットアッ プが可能な接 続方法	LPR	LPR (ラインプリンターリモート)プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IP プロトコルを使用し、印刷ポートに LPRを使用します。	「プリンタの追加 ウィザードによる 手動インストール」 (p. 4-1)
	Port9100	PORT9100 プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IP プロトコルを使用し、印刷ポートにRAW を使用します。	
	SMB	Windows でファイル共有 やプリンター共有を実現す る SMB(Server Message Block)を利用 したネットワーク接続で す。TCP/IP のプロトコル に対応しています。	
	IPP/IPPS	IPP (Internet Printing Protocol) プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IP プロトコルのHTTP (HyperText Transfer Protocol) を利用し、インターネット経由で印刷できます。IPPS は、SSL による暗号化通信を行う IPPです。	
	USB	USB ポートによる接続で す。	
プラグアンド プレイでセッ トアップが可 能な接続方法	USB	USB ポートによる接続で す。	Windows XP/ Server 2003: 「ローカル接続の場合」(p. 4-10) Windows 2000: 「ローカル接続の場合」(p. 4-29)

ひとこと

本書では、USB接続のセットアップ方法として、プラグアンドプレイの方法のみ説明しています。

2.3.2 Windows Vista

セットアップ 方法		接続方法	参照ページ
インストー ラーでセット アップが可能 な接続方法	Port9100	PORT9100 プリントサー ビスによるネットワーク接 続です。TCP/IP プロトコ ルを使用し、印刷ポートに RAW を使用します。	「インストーラーに よる簡易インス トール (Windows)」 (p. 3-1)
	IPP	IPP (Internet Printing Protocol) プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IP プロトコルのHTTP (HyperText Transfer Protocol) を利用し、インターネット経由で印刷できます。	* 接続方法はイン ストールの途中で 選択します。接続 方法が Port 9100、USB の場 合は 「標準印刷」、 IPP の場合は「イ ンターネット印刷」
	USB	USB ポートによる接続で す。	を選択してください。
プリンタの追 加ウィザード でセットアッ プが可能な接 続方法	LPR	LPR (ラインプリンターリモート)プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IPプロトコルを使用し、印刷ポートにLPRを使用します。	「プリンタの追加 ウィザードによる 手動インストール」 (p. 4-1)
	Port9100	PORT9100 プリントサー ビスによるネットワーク接 続です。TCP/IP プロトコ ルを使用し、印刷ポートに RAW を使用します。	
	SMB	Windows でファイル共有 やプリンター共有を実現す る SMB (Server Message Block)を利用 したネットワーク接続で す。TCP/IP のプロトコル に対応しています。	
	IPP/IPPS	IPP(Internet Printing Protocol)プリントサービスによるネットワーク接続です。TCP/IP プロトコルのHTTP(HyperText Transfer Protocol)を利用し、インターネット経由で印刷できます。IPPS は、SSL による暗号化通信を行う IPPです。	
	Web サー ビスプリ ント	Windows Vista の Web サービス機能に対応した接 続で、ネットワーク上のプ リンターを自動的に検出し て接続します。	
	USB	USB ポートによる接続で す。	

ひとこと

- ・ネットワーク環境で利用するに は、あらかじめ本機のネット ワーク設定が必要です。詳しく は、「ユーザーズガイドネット ワーク管理者編」をごらんくだ さい。
- ・Windows Vista の場合は、 Administrator 権限のあるユーザー名でログオンしてプリンタードライバーをインストールしてください。
- ・PCL ドライバー、PS ドライ バーはインストーラーでもプリ ンタの追加ウィザードでもイン ストールできます。
- ・Windows Vista の場合は、インストーラを使って IPPS 接続(セキュリティ印刷)のセットアップを行うことはできません。IPPS 接続にする場合は、プリンタの追加ウィザードでセットアップしてください。詳しくは、「ネットワーク接続(IPP/IPPS)の場合」(p. 4-16)をごらんください。

セットアップ 方法		接続方法	参照ページ
プラグアンド プレイでセッ トアップが可 能な接続方法	USB	USB ポートによる接続で す。	Windows Vista: 「ローカル接続の場合」(p. 4-21)

2.3.3 Windows NT4.0

セットアップ 方法		接続方法	参照ページ
プリンタの追 加ウィザード でセットアッ プが可能な接 続方法	LPR	LPR プリントサービスによるネットワーク接続です。	「プリンタの追加 ウィザードによる 手動インストール」 (p. 4-1)

ひとこと

- ・ネットワーク環境で利用するに は、あらかじめ本機のネット ワーク設定が必要です。詳しく は、「ユーザーズガイド ネット ワーク管理者編」をごらんくだ さい。
- ・Windows NT4.0 の場合は、 Administrator 権限のあるユーザー名でログオンしてプリンタードライバーをインストールしてください。

2.3.4 Macintosh OS 10.2/10.3/10.4

セットアッ プ方法		接続方法	参照ページ
インストー ラーでセット アップが可能	Bonjour	Bonjour、Rendezvous によるネットワーク接続で す。	「Macintosh の インストール」 (p. 5-1)
な接続方法	f方法 AppleTalk	AppleTalk によるネット ワーク接続です。	* 接続方法はプリーンターの選択で ・指定します。
	LPR	LPR プリントサービスによるネットワーク接続です。	相定しより。
	IPP	IPP プリントサービスによ るネットワーク接続です。	

参照

ネットワーク環境で利用するには、あらかじめ本機のネットワーク設定が必要です。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

2.3.5 NetWare について

NetWare バージョン	使用するプロトコル	接続方法
NetWare 4.x	IPX	Bindery Pserver Nprinter/Rprinter
NetWare 5.x	IPX	NDS Pserver Nprinter/Rprinter
	TCP/IP	NDPS
NetWare 6.x	IPX	NDS Pserver
	TCP/IP	NDPS

ひとこと

NetWare の機能の詳細は、 NetWare の操作説明書をごらん ください。 NetWare 環境で利用するには、

NetWare 境場で利用するには、 あらかじめ本機のネットワーク設 定が必要です。詳しくは、「ユー ザーズガイド ネットワーク管理者 編」をごらんください。

第3章 インストーラーによる簡易インストール(Windows)

インス す。	ストーラーを利用して Windows プリンタードライバーをインストールする	操作を説明しま
3.1	インストーラーについて	3-2
3 2	インフトーラーによろ簡単インフトール壬順	3-3

3.1 インストーラーについて

本インストーラーを利用すると、コンピューターと同じ TCP/IP ネットワーク上の本機や、USB で接続されている本機が自動的に検出され、必要なプリンタードライバーがインストールされます。また、接続先を手動で指定してインストールすることもできます。

3.1.1 インストーラーの動作環境

	·
os	Windows NT Workstation/Server Version4.0 (Service Pack 6 以降) *、Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降)、Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition,Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 x64 Edition
CPU	OS が推奨する環境以上
メモリ	OS が推奨するメモリ容量 OS および使用するアプリケーションにおいて、メモリリ ソースが十分であること。

^{*} Windows NT4.0 で、ネットワークに TCP/IP プロトコルで直接接続されている本機をインストールするには、お使いのコンピューターにあらかじめ Microsoft TCP/IP 印刷サービスがインストールされている必要があります。

ひとこと

- ・Windows NT4.0/2000/XP/ Vista/Server 2003 にインス トールするときは、管理者権限 が必要です。
- ・USB で接続していて、新しい ハードウェアを追加するための ウィザード画面が表示された場 合は、[キャンセル] をクリック してください。

3.2.1 本機の設定

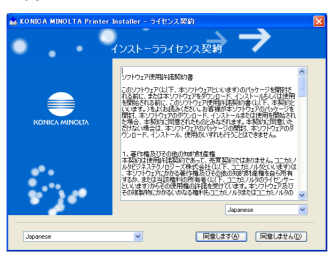
本機のIPアドレスを設定しておきます。

接続方法やプロトコルに応じて、本機のネットワーク設定を変更します。

- Port9100: 「TCP/IP 設定」で RAW ポート番号(初期設定では [9100]) を使用可能にしておきます。
- IPP/IPPS: 「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。

3.2.2 プリンタードライバーをインストール

- プリンタードライバーの CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
 - インストーラーが起動するのを確認し、手順2へ進みます。
 - インストーラーが起動しない場合は、CD-ROM 内のプリンタードライバーのフォルダーを開いて「Setup.exe」をダブルクリックし、手順3へ進みます。
- プリンタのインストール」をクリックします。プリンタードライバーのインストーラーが起動します。
- 使用許諾契約書の全ての条項に同意する場合は、[同意します] をクリックします。
 - 同意していただけない場合は、インストールできません。
 - 左下のボックスでインストーラーの表示言語を変更できます。
 - 右下のボックスで使用許諾契約書の表示言語を変更できます。



ひとこと

ネットワーク接続の場合は、本機を自動的に検出するため、あらかじめ本機にIPアドレスを設定しておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

- ・本機のTCP/IP 設定、IPP 設定 については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごら んください。
- ・IPPS 印刷を利用する場合は、本機に証明書を登録しておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows Vista にインストールする場合、「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、「許可」または「続行」をクリックします。

- 4
- セットアップの内容を選択する画面が表示された場合は、「プリンタのインストール」を選択して [次へ] をクリックします。 接続されているプリンター・複合機が検出されます。
- 0

本機を選択して[次へ]をクリックします。

- 本機の接続が認識できないときは、リストに表示されません。この場合は、画面下部の「上記以外のプリンタ/複合機を指定します。(IP アドレス、共有名など)」を選択し、手動で指定してください。
- 印刷の方法として、標準印刷(Port 9100、USB)のほか、インターネット印刷(IPP)やセキュリティ印刷(IPPS)を選択できます。ただし、セキュリティ印刷(IPPS)は、PageScope Web Connectionで SSL が ON になっており、かつ IPP が有効な場合に利用できます。



- 6
- インストール内容を確認します。
- 変更する場合は [インストール設定] をクリックし、手順 7 に進みます。
- 変更しない場合は手順8に進みます。



ひとこと

- ・プリンターが検出されない場合 は、本機の電源を OFF/ON して ください。
- 電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約 10 秒たっ てから ON にしてください。す ぐに ON にすると正常に機能し ないことがあります。
- ・Windows Vista の場合は、インストーラを使って IPPS 接続(セキュリティ印刷)のセットアップを行うことはできません。IPPS 接続にする場合は、プリンタの追加ウィザードでセットアップしてください。詳しくは、「ネットワーク接続(IPP/IPPS)の場合」(p. 4-16)をごらんください。

7

インストールするコンポーネントを選択し、[OK] をクリックします。





ファクスドライバーについては、 「ユーザーズガイド ファクスドラ イバー機能編」をごらんください。

- (インストール内容確認) 画面で [インストール] をクリックします。
 - 「Windows ロゴテスト」、「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、「続行」または「はい」をクリックします。
- (インストールの完了」画面で[完了]をクリックします。 インストールが完了します。



「インストールの完了」画面では、インストール項目の確認や設定変更を行えます。

[内容確認]:インストール内容を確認します。 [プリンタ名の変更]:プリンター名を変更します。 [共有設定]:プリンターの共有設定を行います。

[プリンタプロパティ]: プリンターのプロパティ設定を行います。詳しくは、「プリンタドライバの初期設定」(p. 8-3) をごらんください。 [印刷設定]: プリンタードライバーの各種機能を設定します。詳しくは、

「設定項目詳細」(p. 8-7) をごらんください。 [テストページ印刷]: テスト印刷を行います。

第4章 プリンタの追加ウィザードによる手動インストール

インストーラーを利用せず、Windows 標準のプリンター追加機能で Windows プリンタードライバーをインストールする操作を説明します。

4.1	Windows XP/ Server 2003	4-2
4.2	Windows Vista	4-11
4.3	Windows 2000	4-23
4.4	Windows NT 4.0	4-30

4.1.1 ネットワーク接続(LPR/Port9100)の場合

LPR/Port9100 印刷を利用する場合は、プリンタードライバーをインストールする途中でポートを設定します。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機の「TCP/IP 設定」で IP アドレスを設定しておきます。

■ 本機の RAW ポート番号設定

Port9100 印刷を利用する場合は、本機の「TCP/IP 設定」で RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を使用可能にしておきます。

■ 本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

■ プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- [スタート] をクリックして、「プリンタと FAX」をクリックします。
- Windows XP の場合は、「プリンタのタスク」メニューから「プリンタのインストール」をクリックします。
 Windows Server 2003 の場合は、「プリンタの追加」をダブルクリックします。





「プリンタの追加ウィザード」が起動します。

[次へ] をクリックします。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機のRAWポート番号の設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機の LPD 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows XP/Server 2003 にインストールするときは、管理者権限が必要です。

ひとこと

[スタート] メニューに「プリンタと FAX」が表示されていない場合は、[スタート] メニューから「コントロールパネル」を開き、「プリンタとその他のハードウェア」を選び、さらに「プリンタと FAX」を選びます。

- 6
- 「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を選択 し、[次へ] をクリックします。
- ○「プラグ アンド プレイ対応プリンタを自動的に検出してイン ストールする」のチェックは外しておきます。



「プリンタポートの選択」ダイアログボックスが表示されます。

「新しいポートの作成」をクリックし、ポートの種類で 「Standard TCP/IP Port」を選択します。



- (ファンタン 「次へ」をクリックします。「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」が起動します。
- (次へ)をクリックします。

「プリンタ名または IP アドレス」ボックスに本機の IP アドレスを入力し、[次へ] をクリックします。

- ○「ポート情報がさらに必要です」画面が表示される場合は、 手順 10 へ進みます。
- ○「完了」画面が表示される場合は、手順13へ進みます。





「カスタム」をチェックし、[設定]をクリックします。



ポートに合わせて設定を変更し、[OK] をクリックします。

- LPR接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」 ボックスに「Print」と入力します。
- Port9100 の場合は、「RAW」をチェックし、「ポート番号」 ボックスに RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を 入力します。
- 12

[次へ] をクリックします。

- B
- [完了] をクリックします。
- 「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。
- 14)

[ディスク使用] をクリックします。

B

[参照] をクリックします。

- 16
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows XP/Server 2003: PCL ドライバー、PS ドラ イバー、ファクスドライバー
- D

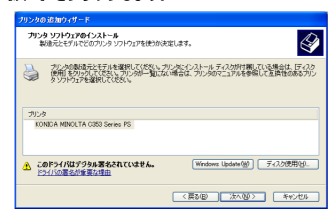
[OK] をクリックします。

「プリンタ」リストが表示されます。

ひとこと

大文字、小文字も正確に入力する 必要があります。

[次へ] をクリックします。



- 19
- 画面の指示にしたがって操作します。
- 20

[完了] をクリックします。

4

インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。

22

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

4.1.2 ネットワーク接続(SMB)の場合

SMB 印刷を利用する場合は、プリンタードライバーをインストールする途中でプリンターを指定してポートを設定します。プリンターはネットワークを検索して選択することも、直接プリンター名を入力することもできます。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機の「TCP/IP 設定」で IP アドレスを設定しておきます。

■ 本機の SMB 設定

本機の「SMB 設定」の「プリント設定」で NetBIOS 名、プリントサービス名、ワークグループを設定しておきます。

ひとこと

- ・「Windows ロゴテスト」、「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、「続行」または [はい]をクリックします。
- ・ネットワーク接続の場合は、 ネットワーク設定完了後にテス ト印刷を行ってください。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

IPv6 環境で SMB 印刷を利用するには、本機の「DirectHosting 設定」を有効にしておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機の SMB 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

- プリンタの追加ウィザードでプリンターを指定してプリンタードライバーをインストール
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- [スタート] をクリックして、「プリンタと FAX」をクリックします。
- Windows XP の場合は、「プリンタのタスク」メニューから 「プリンタのインストール」をクリックします。 Windows Server 2003 の場合は、「プリンタの追加」をダブ ルクリックします。





「プリンタの追加ウィザード」が起動します。

- (グログライン 「次へ」をクリックします。
- 「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を選択し、「次へ」をクリックします。
 - ○「プラグ アンド プレイ対応プリンタを自動的に検出してイン ストールする」のチェックは外しておきます。



「プリンタポートの選択」ダイアログボックスが表示されます。

ひとこと

Windows XP/Server 2003 にインストールするときは、管理者権限が必要です。

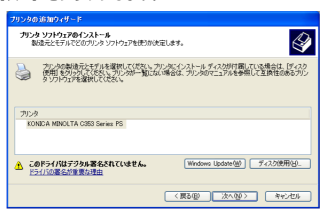
ひとこと

[スタート] メニューに「プリンタと FAX」が表示されていない場合は、[スタート] メニューから「コントロールパネル」を開き、「プリンタとその他のハードウェア」を選び、さらに「プリンタと FAX」を選びます。

「新しいポートの作成」をクリックし、ポートの種類で「Local Port」を選択します。



- 「ポート名」ボックスに「¥¥NetBIOS 名 ¥ プリントサービス名」 を入力します。
- (OK) をクリックします。「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。
- 「ディスク使用」をクリックします。
- ₩ [参照] をクリックします。
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く]をクリックします。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows XP/Server 2003: PCL ドライバー、PS ドラ イバー、ファクスドライバー
- ります。
 「OK」をクリックします。
 「プリンタ」リストが表示されます。
- じ [次へ]をクリックします。



ひとこと

NetBIOS 名とプリントサービス 名は、本機の「SMB 設定」の「プ リント設定」と同じ名前を入力し てください。

- 14
- 画面の指示にしたがって操作します。
- **B**

[完了] をクリックします。

10

インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。

1

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

4.1.3 ネットワーク接続 (IPP/IPPS) の場合

IPP 印刷の場合は、プリンタードライバーをインストールする途中でポートを設定します。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機のIPアドレスを設定しておきます。

■ 本機の IPP 設定

本機の「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。

■ プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール

- **1** プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 2 [スタート] をクリックして、「プリンタと FAX」をクリックします。
- Windows XP の場合は、「プリンタのタスク」メニューから 「プリンタのインストール」をクリックします。 Windows Server 2003 の場合は、「プリンタの追加」をダブ ルクリックします。

「プリンタの追加ウィザード」が起動します。

- 4 [次へ]
 - [次へ] をクリックします。
- 「ローカルまたはネットワークプリンタ」画面で、「ネットワークプリンタ」を選択し、「次へ」をクリックします。

ひとこと

- ・「Windows ロゴテスト」、「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、「続行」または [はい]をクリックします。
- ・ネットワーク接続の場合は、ネットワーク設定完3後にテスト印刷を行ってください。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

- ・本機の IPP 設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・IPPS 印刷を利用する場合は、本機に証明書を登録しておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows XP/Server 2003 にインストールするときは、管理者権限が必要です。

[スタート] メニューに「プリンタと FAX」が表示されていない場合は、[スタート] メニューから「コントロールパネル」を開き、「プリンタとその他のハードウェア」を選び、さらに「プリンタと FAX」を選びます。

「プリンタの指定」画面で、「インターネットまたは自宅 / 会社のネットワーク上のプリンタに接続する」を選択します。

「URL」フィールドに、以下の形式で、本機の URL を入力し、 [次へ]をクリックします。

> ○ http:// <本機のIP アドレス> /ipp 例: 本機のIP アドレスが 192.168.1.20 の場合 http://192.168.1.20/ipp

確認のダイアログが表示されたら、[OK] をクリックします。

(ディスク使用)をクリックします。

(参照) をクリックします。

CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く]をクリックします。

○ 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows XP/Server 2003: PCL ドライバー、PS ドラ イバー

(OK) をクリックします。「プリンタ」リストが表示されます。

(次へ) をクリックします。

画面の指示にしたがって操作します。

15 [完了] をクリックします。

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。
これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

設定が完了したプリンターは、通常のローカルプリンターと同様に使用できます。

ひとこと

IPPS 印刷に設定するときは 「https:// <本機の IP アドレス> /ipp」を入力してください。

ひとこと

「Windows ロゴテスト」、「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、「続行」または「はい」をクリックします。

4.1.4 ローカル接続の場合

USB ポートで接続する場合は、プラグアンドプレイでプリンタードライバーをインストールできます。

本機とコンピューターを USB ケーブルで接続後、コンピューターを起動します。

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 本機の主電源を入れます。「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログが表示されます。
- (1) 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックします。
 - ○「Windows アップデートに接続する」画面が表示された場合は、「いいえ」を選択します。
- 「次の場所で最適のドライバーを検索する」から「次の場所を含める」を選択し、[参照]をクリックします。
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 Windows XP/Server 2003: PCL ドライバー、PS ドラ イバー、ファクスドライバー
- [次へ]をクリックし、画面の指示にしたがって操作します。
- じ [完了] をクリックします。
- インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが 「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認し ます。
- CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

ひとこと

USB接続の場合、プラグアンドプレイが簡単ですが、プリンタの追加ウィザードでもプリンタードライバーをインストールできます。プリンタの追加ウィザードを利用する場合は、「プリンタポートの選択」で接続する USB ポートを選択してください。

でき合うとくに与い 切り

コンピューターの起動中は、ケーブルの抜き差しを行わないでください。

ひとこと

「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログが表示されない場合は、本機の電源を OFF/ON してください。

電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約 10 秒たって から ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないこ とがあります。

ひとこと

「Windows ロゴテスト」、「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、「続行」または「はい」をクリックします。

4.2.1 ネットワーク接続(LPR/Port9100/SMB) の場合

Windows Vista では、ネットワーク上のプリンターを検索してインストールすることも、プリンターポートを作成してインストールすることもできます。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機のIPアドレスを設定しておきます。

■ 本機の RAW ポート番号設定

Port9100 印刷を利用する場合は、本機の「TCP/IP 設定」で RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を使用可能に設定しておきます。

■ 本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

■ 本機の SMB 設定

本機の「SMB 設定」の「プリント設定」で NetBIOS 名、プリントサービス名、ワークグループを設定しておきます。

■ プリンタの追加でプリンターを検索してプリンタードライバーをインストール

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- [スタート] をクリックして、「コントロールパネル」をクリックします。
- 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。「プリンタ」ウィンドウが開きます。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機のRAWポート番号の設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機の LPD 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

参照

本機の SMB 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

IPv6 環境で SMB 印刷を利用するには、本機の「DirectHosting 設定」を有効にしておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

- ・Windows Vista にインストール するときは、管理者権限が必要
- インストール途中でプリンター を検索するため、本機をネット ワークに接続した状態で電源を ON にしてください。

ひとこと

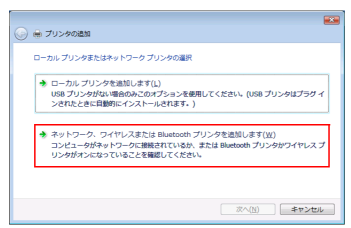
「コントロールパネル」がクラシック表示になっている場合は、「プリンタ」をダブルクリックします。

ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックします。



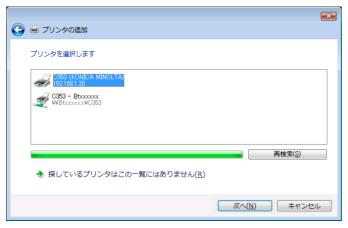
「プリンタの追加」が表示されます。

「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します」をクリックします。



接続されているプリンターが検出されます。

- 6
- 一覧から本機を選択して、「次へ」をクリックします。
- LPR/Port9100 接続の場合は、IP アドレスのプリンターを 選択します。
- SMB 接続の場合は、「¥¥NetBIOS 名¥プリントサービス名」 のプリンターを選択します。



- 7 [ディスク使用] をクリックします。
- りょう [参照] をクリックします。

ひとこと

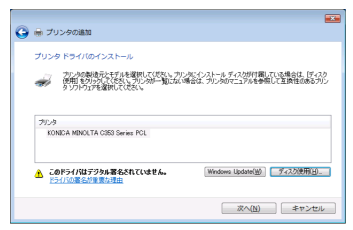
プリンターが検出されない場合は、 本機の電源を OFF/ON してくだ さい。

電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約 10 秒たって から ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないこ とがあります。

ひとこと

全てのプリンターを検索するまでに時間がかかる場合があります。

- 9
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- 1 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows Vista: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファクスドライバー
- (OK) をクリックします。「プリンタ」リストが表示されます。
- [次へ]をクリックします。



- 画面の指示にしたがって操作します。
- (完了) をクリックします。
- (4) インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが 「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。
- CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。
- プリンタの追加でポートを作成してプリンタードライ バーをインストール
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- [スタート] をクリックして、「コントロールパネル」をクリックします。
- 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。「プリンタ」ウィンドウが開きます。

ひとこと

- 「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、 [続行]をクリックします。
- ・「Windows セキュリティ」の 「発行元検証」に関する画面が表 示されるときは、「このドライバ ソフトウェアをインストールし ます」をクリックします。

ひとこと

- ・Windows Vista にインストール するときは、管理者権限が必要 です。
- インストール途中でプリンター を検索するため、本機をネット ワークに接続した状態で電源を ON にしてください。

ひとこと

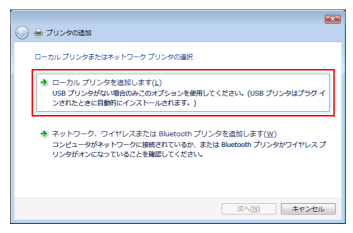
「コントロールパネル」がクラシック表示になっている場合は、「プリンタ」をダブルクリックします。

ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックします。



「プリンタの追加」が表示されます。

「ローカル プリンタを追加します」をクリックします。



プリンタポートの選択ダイアログボックスが表示されます。

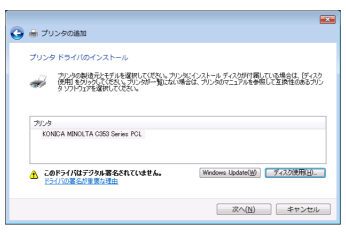
- ります。 「新しいポートの作成」をクリックし、ポートの種類を選択します。
 - LPR/Port9100 接続の場合は、「Standard TCP/IP Port」 を選択します。
 - SMB 接続の場合は、「Local Port」を選択します。
- 7 [次へ] をクリックします。
- じ IP アドレスやポートを設定します。
 - LPR/Port9100 接続の場合は、「TCP/IP デバイス」を選択 し、IP アドレスを入力します。
 - SMB 接続の場合は、「ポート名」ボックスに「¥¥NetBIOS 名¥プリントサービス名」を入力します。
- り [次へ] をクリックします。
 - ○「ポート情報がさらに必要です」画面が表示される場合は、 手順 10 へ進みます。
 - プリンタドライバのインストールダイアログボックスが表示 される場合は、手順 13 へ進みます。
- 「カスタム」をチェックし、[設定] をクリックします。

ひとこと

- ・本機で LPR と Port9100 の両 方が有効に設定されている場合、 プリンタードライバーと本機は LPR で接続されます。
- NetBIOS 名とプリントサービス 名は、本機の「SMB 設定」の 「プリント設定」と同じ名前を入 力してください。

ポートに合わせて設定を変更し、[OK] をクリックします。

- LPR 接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」 ボックスに「Print」と入力します。
- Port9100 の場合は、「RAW」をチェックし、「ポート番号」 ボックスに RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を 入力します。
- (1) [次へ] をクリックします。プリンタドライバのインストールダイアログボックスが表示されます。
- (ディスク使用) をクリックします。
- (4) [参照] をクリックします。
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く]をクリックします。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows Vista: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファ クスドライバー
- 16 [OK] をクリックします。
 「プリンタ」リストが表示されます。
- (次へ) をクリックします。



画面の指示にしたがって操作します。

じ [完了] をクリックします。

インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが 「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

ひとこと

大文字、小文字も正確に入力する 必要があります。

ひとこと

- ・「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、 [続行]をクリックします。
- ・「Windows セキュリティ」の 「発行元検証」に関する画面が表 示されるときは、「このドライバ ソフトウェアをインストールし ます」をクリックします。

4.2.2 ネットワーク接続 (IPP/IPPS) の場合

IPP 印刷の場合は、ネットワーク設定を行ってからプリンタードライバーをインストールします。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機のIPアドレスを設定しておきます。

■ 本機の IPP 設定

本機の「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。

■ プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- [スタート] をクリックして、「コントロールパネル」をクリックします。
- 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。「プリンタ」ウィンドウが開きます。
- ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックします。「プリンタの追加」が表示されます。
- 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加 します」をクリックします。 接続されているプリンターが検索されます。
- 検索された画面で、「探しているプリンタはこの一覧にはありません」をクリックします。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

- ・本機の IPP 設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・IPPS 印刷を利用する場合は、本機に証明書を登録しておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows Vista にインストールするときは、管理者権限が必要です。

ひとこと

「コントロールパネル」がクラシック表示になっている場合は、「プリンタ」をダブルクリックします。

「共有プリンタを名前で選択する」ボックスに、以下の形式で、本機の URL を入力し、[次へ] をクリックします。

- http:// <本機のIPアドレス> /ipp例:本機のIPアドレスが192.168.1.20 の場合 http://192.168.1.20/ipp
- 8

[ディスク使用] をクリックします。

9

[参照] をクリックします。

10

CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。

○ 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows Vista: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファ クスドライバー

D

[OK] をクリックします。

「プリンタ」リストが表示されます。

P

[次へ] をクリックします。

B

画面の指示にしたがって操作します。

1

[完了] をクリックします。

15

インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

10

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

設定が完了したプリンターは、通常のローカルプリンターと同様に使用できます。

ひとこと

- ・ IPPS 印刷に設定するときは 「https:// <ホスト名> . <ドメ イン名> /ipp」を入力してくだ さい。<ホスト名> . <ドメイン 名>は、お使いの DNS サー バーに登録されているものを指 定してください。
- ・本機の証明書が証明機関により 発行されたものでない場合は、 Windows Vista でコンピュータ アカウント用の信頼されたルー ト証明機関の証明書として本機 の証明書を登録しておく必要が あります。
- ・本機に証明書を登録する際、< ホスト名>. <ドメイン名>が 証明書のコモンネームに表示さ れていることを確認してくださ い。

ひとこと

- ・「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、 [続行]をクリックします。
- · 「Windows セキュリティ」の 「発行元検証」に関する画面が表 示されるときは、「このドライバ ソフトウェアをインストールし ます」をクリックします。

4.2.3 ネットワーク接続(Web サービスプリント)の場合

Windows Vista では、ネットワーク上にある Web サービスプリント機能に対応したプリンターを検索してインストールできます。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機の「TCP/IP 設定」で IP アドレスを設定しておきます。

■ 本機の Web サービス設定

Web サービスプリントを利用する場合は、本機の「Web サービス設定」でプリント機能を使用可能にしておきます。

■ ネットワークウィンドウからプリンターをインストール

- 本機をネットワークに接続した状態で電源を ON にします。 インストール途中でプリンターを検索するため、本機をネット ワークに接続した状態にしてください。
- Web サービスプリントを利用する場合は、コンピューターの 「ネットワークと共有センター」で「ネットワーク探索」が有効 になっていることを確認します。
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 【 【スタート】をクリックして、「ネットワーク」をクリックしま す。

「ネットワーク」ウィンドウが開き、接続されているコンピューターとデバイスが検索されます。

本機のデバイス名を選択し、ツールバーの「インストール」を クリックします。

選択した Web サービスプリント機能に対応したプリンターが検索され、「新しいハードウェアが見つかりました」ダイアログボックスが表示されます。

ひとこと

プリンタードライバーをインストールした後に、異なる種類のプリンタードライバーをインストールする場合は、先に既存のプリンタードライバーをパッケージごと削除してください。詳しくは、「手動アンインストール」(p. 7-3)をごらんください。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機のWebサービス設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

・Windows Vista にインストール するときは、管理者権限が必要 です。

ひとこと

「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、[続行] をクリックします。

画面の指示にしたがって操作します。



「新しいハードウェアが見つかりました」画面の操作は、「プリンタの追加で IP アドレスを指定してプリンタードライバーをインストール」と同様です。詳しくは、「プリンタの追加で IP アドレスを指定してプリンタードライバーをインストール」(p. 4-19)の手順 11 ~ 20をごらんください。

ひとこと

- ・「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、 [続行] をクリックします。
- ・「Windows セキュリティ」の 「発行元検証」に関する画面が表 示されるときは、「このドライバ ソフトウェアをインストールし ます」をクリックします。

ひとこと

- ・Windows Vista にインストール するときは、管理者権限が必要 です。
- インストール途中でプリンター を検索するため、本機をネット ワークに接続した状態で電源を ON にしてください。

■ プリンタの追加で IP アドレスを指定してプリンタードラ イバーをインストール

- 本機をネットワークに接続した状態で電源を ON にします。 インストール途中でプリンターを検索するため、本機をネット ワークに接続した状態にしてください。
- Web サービスプリントを利用する場合は、コンピューターの 「ネットワークと共有センター」で「ネットワーク探索」が有効 になっていることを確認します。
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- (スタート)をクリックして、「コントロールパネル」をクリックします。
- 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。「プリンタ」ウィンドウが開きます。
- ります。
 ります。
 ります。
 ります。

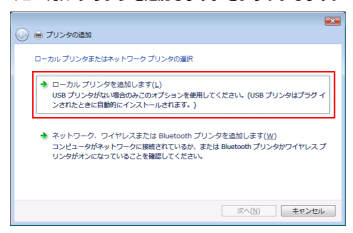


「プリンタの追加」が表示されます。

ひとこと

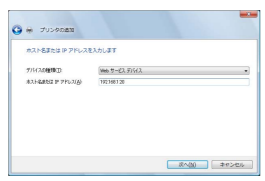
「コントロールパネル」がクラシック表示になっている場合は、「プリンタ」をダブルクリックします。

「ローカルプリンタを追加します」をクリックします。



プリンタポートの選択ダイアログボックスが表示されます。

- 「新しいポートの作成」をクリックし、ポートの種類を選択します。
 - ○「Standard TCP/IP Port」を選択します。
- り [次へ] をクリックします。



入力した IP アドレスの Web サービスプリント機能に対応したプリンターが検索され、「新しいハードウェアが見つかりました」ダイアログボックスが表示されます。

- 「ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)」 をクリックします。
- オンラインで検索するかどうかを確認する画面が表示されると きは、「オンラインで検索しません」をクリックします。
- 「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します (上級)」をクリックします。
- (4) [参照] をクリックします。

CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。

○ 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows Vista: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファ クスドライバー

10

[次へ] をクリックします。

D

画面の指示にしたがって操作します。

18

[閉じる] をクリックします。

P

インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

20

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

4.2.4 ローカル接続の場合

USB ポートで接続する場合は、プラグアンドプレイでプリンタードライバーをインストールできます。

- 本機とコンピューターを USB ケーブルで接続後、コンピューターを起動します。
- 本機の主電源を入れます。

「新しいハードウェアが見つかりました」ダイアログが表示されます。

3

「ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)」 をクリックします。

ディスクを要求するダイアログが表示されます。

ひとこと

- ・「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、 [続行]をクリックします。
- ・「Windows セキュリティ」の 「発行元検証」に関する画面が表 示されるときは、「このドライバ ソフトウェアをインストールし ます」をクリックします。

ひとこと

USB 接続の場合、プラグアンドプレイが簡単ですが、プリンタの追加ウィザードでもプリンタードライバーをインストールできます。プリンタの追加ウィザードを利用する場合は、「プリンタポートの選択」で接続する USB ボートを選択してください。

コンピューターの起動中は、ケーブルの抜き差しを行わないでください。

ひとこと

「新しいハードウェア」ダイアログが表示されない場合は、本機の電源を OFF/ON してください。電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約10秒たってから ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないことがあります。

ひとこと

ディスクがない場合は、「ディスクはありません。他の方法を試します」をクリックします。次の画面で「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(上級)」を選択して目的のプリンタードライバーフォルダーを指定してください。

プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。

ディスク内の情報が検索され、本機に対応するソフトウェアの一覧が表示されます。

- り 目的のプリンタードライバー名を指定し、[次へ] をクリックします。
 - 選択できるプリンタードライバー: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファクスドライバー
- 画面の指示にしたがって操作します。
- インストールが終了したら [閉じる] をクリックします。
- インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが 「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。
- CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

ひとこと

- 「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、 [続行]をクリックします。
- ・「Windows セキュリティ」の 「発行元検証」に関する画面が表 示されるときは、「このドライバ ソフトウェアをインストールし ます」をクリックします。

4.3.1 ネットワーク接続(LPR/Port9100)の場合

LPR/Port9100 印刷を利用する場合は、プリンタードライバーをインストールする途中でポートを設定します。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機の「TCP/IP 設定」で IP アドレスを設定しておきます。

■ 本機の RAW ポート番号設定

Port9100 印刷を利用する場合は、本機の「TCP/IP 設定」で RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を使用可能にしておきます。

■ 本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

■ プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 【スタート】をクリックして、「設定」 「プリンタ」をクリックします。
- 「プリンタの追加」をダブルクリックします。
 「プリンタの追加ウィザード」が起動します。
- 49 画面の指示にしたがって操作します。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機のRAWポート番号の設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

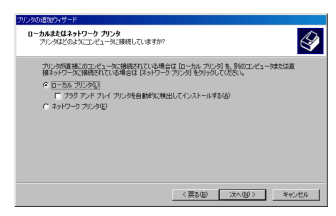
本機のLPD設定については、 「ユーザーズガイドネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows 2000 にインストール するときは、管理者権限が必要で す

接続方法を指定する画面で、「ローカルプリンタ」を選択し、 [次へ]をクリックします。

つ「プラグ アンド プレイプリンタを自動的に検出してインストールする」のチェックは外しておきます。



「プリンタポートの選択」ダイアログボックスが表示されます。

- 「新しいポートの作成」をクリックし、ポートの種類で 「Standard TCP/IP Port」を選択します。
- 「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」が起動します。
- りょう 「次へ」をクリックします。
- 「プリンタ名または IP アドレス」ボックスに本機の IP アドレスを入力し、[次へ]をクリックします。
 - ○「ポート情報がさらに必要です」画面が表示される場合は、 手順 10 へ進みます。
 - ○「完了」画面が表示される場合は、手順 13 へ進みます。
- - ポートに合わせて設定を変更し、[OK] をクリックします。
 O LPR接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」
 ボックスに「Print」と入力します。
 - Port9100 の場合は、「RAW」をチェックし、「ポート番号」 ボックスに RAW ポート番号(初期設定では「9100」)を 入力します。
- **⑫** [次へ] をクリックします。
- (記) [完了] をクリックします。 「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。
- [ディスク使用]をクリックします。

ひとこと

大文字、小文字も正確に入力する 必要があります。



[参照] をクリックします。

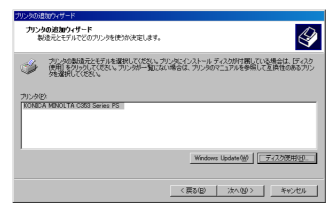


CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。

○ 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows 2000: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファ クスドライバー

(OK) をクリックします。 「プリンタ」リストが表示されます。

じ [次へ]をクリックします。





画面の指示にしたがって操作します。



[完了] をクリックします。



インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

22

CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

ひとこと

「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、[はい] をクリックします。

4.3.2 ネットワーク接続(SMB)の場合

SMB 印刷を利用する場合は、プリンタードライバーをインストールする途中でプリンターを指定してポートを設定します。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機の「TCP/IP 設定」で IP アドレスを設定しておきます。

■ 本機の SMB 設定

本機の「SMB 設定」の「プリント設定」で NetBIOS 名、プリントサービス名、ワークグループを設定しておきます。

■ プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- ②
 「スタート〕をクリックして、「設定」−「プリンタ」をクリックします。
- 「プリンタの追加」をダブルクリックします。「プリンタの追加ウィザード」が起動します。
- 4 画面の指示にしたがって操作します。
- 接続方法を指定する画面で、「ローカルプリンタ」を選択し、 「次へ」をクリックします。
 - ○「プラグ アンド プレイプリンタを自動的に検出してインストールする」のチェックは外しておきます。

「プリンタポートの選択」ダイアログボックスが表示されます。

- 「新しいポートの作成」をクリックし、ポートの種類で「Local Port」を選択します。
- (アペ) をクリックします。
- 『ポート名』ボックスに「¥¥NetBIOS 名¥プリントサービス名」を入力します。
- (見) (関く) をクリックします。(プリンタの追加ウィザード) が表示されます。
- (ディスク使用)をクリックします。
- [参照] をクリックします。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機の SMB 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows 2000 にインストール するときは、管理者権限が必要で す。

ひとこと

NetBIOS 名とプリントサービス 名は、本機の「SMB 設定」の「プ リント設定」と同じ名前を入力し てください。

- 12
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows 2000: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファ クスドライバー
- (OK) をクリックします。 「プリンタ」リストが表示されます。
- (後) [次へ] をクリックします。
- 画面の指示にしたがって操作します。
- (1) 「完了」をクリックします。
- インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが 「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。
- CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。
 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

4.3.3 ネットワーク接続 (IPP/IPPS) の場合

IPP 印刷の場合は、ネットワーク設定を行ってからプリンタードライバーをインストールします。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機のIPアドレスを設定しておきます。

■ 本機の IPP 設定

本機の「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。

- プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- [スタート]をクリックして、「設定」 「プリンタ」をクリックします。

ひとこと

「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、[はい] をクリックします。

参照

本機の IP アドレスの設定について は、「ユーザーズガイド ネット ワーク管理者編」をごらんくださ い。

参照

- ・本機の IPP 設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・IPPS 印刷を利用する場合は、本機に証明書を登録しておく必要があります。詳しくは、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

Windows 2000 にインストール するときは、管理者権限が必要で す。

- 3 「プリンタの追加」をダブルクリックします。 「プリンタの追加ウィザード」が起動します。
- 4 [次へ] をクリックします。
- 「ローカルまたはネットワークプリンタ」画面で、「ネットワークプリンタ」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 「プリンタの検索」画面で、「インターネットまたはイントラネット上のプリンタに接続します」を選択します。
- 「URL」フィールドに、以下の形式で、本機の URL を入力し、 [次へ]をクリックします。
 - http:// <本機のIP アドレス> /ipp 例: 本機のIP アドレスが 192.168.1.20 の場合 http://192.168.1.20/ipp
- 確認のダイアログが表示されたら、[OK] をクリックします。
- 9 [ディスク使用] をクリックします。
- (1) 「参照」をクリックします。
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、〔開く〕をクリックします。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows 2000: PCL ドライバー、PS ドライバー
- (OK) をクリックします。
 「プリンタ」リストが表示されます。
- (OK) をクリックします。
- 画面の指示にしたがって操作します。
- (売る) をクリックします。
- 16 インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。
- CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

設定が完了したプリンターは、通常のローカルプリンターと同様に使用できます。

ひとこと

IPPS 印刷に設定するときは 「https:// <本機の IP アドレス> /ipp」を入力してください。

ひとこと

「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、[はい] をクリックします。

4.3.4 ローカル接続の場合

USB ポートで接続する場合は、プラグアンドプレイでプリンタードライバーをインストールできます。

- 本機とコンピューターを USB ケーブルで接続後、コンピューターを起動します。
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 本機の主電源を入れます。新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログが表示されます。
- (4) 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、[次へ] をクリックします。
- 5 「場所の指定」を選択し、「次へ」をクリックします。
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く]をクリックします。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 Windows 2000: PCL ドライバー、PS ドライバー、ファ クスドライバー
- // [OK] をクリックし、画面の指示にしたがって操作します。
- (定定できます。) では、 できます。
- インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが 「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。
- CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

ひとこと

USB 接続の場合、プラグアンドプレイが簡単ですが、プリンタの追加ウィザードでもプリンタードライバーをインストールできます。プリンタの追加ウィザードを利用する場合は、「プリンタボートの選択」で接続する USB ポートを選択してください。



コンピューターの起動中は、ケーブルの抜き差しを行わないでください。

ひとこと

「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログが表示されない場合は、本機の電源を OFF/ON してください。

電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約 10 秒たって から ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないこ とがあります。

ひとこと

「デジタル署名」に関する画面が表示されるときは、[はい] をクリックします。

4.4.1 ネットワーク接続(LPR)の場合

LPR 印刷を利用する場合は、プリンタードライバーをインストールする途中でポートを設定します。

■ 本機の TCP/IP 設定

本機の「TCP/IP 設定」で IP アドレスを設定しておきます。

■ 本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

■ プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバー をインストール

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 「スタート」をクリックして、「設定」 「プリンタ」をクリックします。
- 「プリンタの追加」をダブルクリックします。
 「プリンタの追加ウィザード」が起動します。
- 4 画面の指示にしたがって操作します。
- 5 接続方法を指定する画面で、「このコンピュータ」を選択し、 [次へ]をクリックします。
- (方へ) をクリックします。ポートを指定する画面が表示されます。
- [ポートの追加]をクリックします。
- 『利用可能なプリンタポート」リスト内で「LPR Port」を選択し、
 「新しいポート」をクリックします。
- 「アドレス」ボックスに本機の IP アドレスを、「キュー名」ボックスに「Print」入力し、[OK] をクリックします。
- 作成したポートを選択し、「次へ」をクリックします。
- **切** [ディスク使用] をクリックします。
- [参照] をクリックします。

参照

本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

参照

本機の LPD 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

- Windows NT 4.0 にインストー ルするときは、管理者権限が必 要です。
- ・Windows NT4.0 で、LPR ポートを利用するには、お使いのコンピューターにあらかじめ Microsoft TCP/IP 印刷サービスがインストールされている必要があります。

ひとこと

大文字、小文字も正確に入力する 必要があります。



CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。

○ 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 択できるプリンタードライバー: Windows NT 4.0: PCL ドライバー、ファクスドライバー



[OK] をクリックします。 「プリンタ」リストが表示されます。



[次へ] をクリックします。



画面の指示にしたがって操作します。



[完了] をクリックします。



インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。



CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。 これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

第 5 章 Macintosh のインストール

Macintosh を使用する場合に必要な設定と Macintosh 用プリンタードライバーをインストールする操作を説明します。

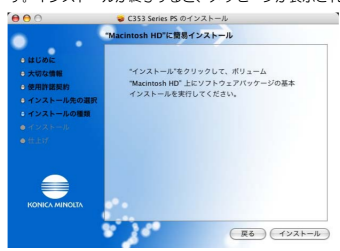
5.1	Macintosh OSX 10.2/10.3/10.4	5-2
5.2	Macintosh OS 9.25-	-14

5.1 Macintosh OSX 10.2/10.3/10.4

5.1.1 プリンタードライバーのインストール

- **1** Macintosh を起動します。
- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを開きます。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。
- Mac OS のバージョンに合わせて、ドライバー用のファイルを デスクトップ上にコピーします。
 - OS X 10.2 : KONICAMINOLTA_C353_102.pkg
 OS X 10.3 : KONICAMINOLTA_C353_103.pkg
 - O OS X 10.4: KONICAMINOLTA_C353_103.pkg
- デスクトップ上にコピーしたファイルをダブルクリックします。
- 「インストール」画面が表示されるまで、画面の指示にしたがって [続ける] をクリックします。
- 「簡易インストール」画面で、「インストール」をクリックします。

プリンタードライバーがコンピューターにインストールされます。インストールが終了すると、メッセージが表示されます。



(別じる) をクリックします。これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

続いて、プリンターの選択をしてください。

ひとこと

アプリケーションソフトが起動しているときは、全て終了しておきます。

ひとこと

途中で、管理者の名前とパスワードを要求されますので入力してください。

管理者の名前とパスワードは、 ネットワーク管理者にお問合わせ ください。

[キャンセル] を押すと、インストーラーは終了します。

ひとこと

2 回目以降のインストールでは、 [インストール] ボタンが [アップ グレード] に変わることがありま す。

5.1.2 プリンターの選択と接続(OS 10.4)

OS 10.4 は、Bonjour、AppleTalk、LPR (LPD)、IPP で接続できます。

本機のネットワーク設定を行ったあと、「プリンタ設定ユーティリティ」または「プリントセンター」で使用するプリンターとして選択すると、印刷できるようになります。

■ Boniour を設定する

本機の Bonjour 設定

本機の「Bonjour 設定」で Bonjour を使用可能に設定し、Bonjour 名を入力しておきます。

プリンターの追加

- 1 インストールされた「HDD」 「アプリケーション」 「ユーティリティ」内にある [プリンタ設定ユーティリティ] または [プリントセンター] をダブルクリックして開きます。
- 「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加]をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加]をクリックします。

接続されているプリンターが検出されます。

- 「プリンタ名」一覧から目的の機種名と接続(Bonjour)を選択 します。
 - 「使用するドライバ」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種一覧から目的の機種名を選択して「追加」をクリックします。



参照

本機の Bonjour 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

- すでに使用可能なプリンターを 設定している場合は、「プリンタ の追加」画面は表示されません。
- ・プリンターが検出されない場合 は、本機の電源を OFF/ON して ください。

電源を OFF/ON するときには、OFF にしたあと、約 10 秒たってから ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないことがあります。

選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設定は終了です。

■ AppleTalk を設定する

本機の AppleTalk 設定

本機の「AppleTalk 設定」で AppleTalk を使用可能に設定し、プリンター名を入力しておきます。

コンピューターの AppleTalk 設定

接続している Macintosh で AppleTalk を設定します。

「アップル」メニューの「システム環境設定」を選択します。

(2) 「ネットワーク」アイコンをクリックします。

「表示」で「内蔵 Ethernet」を選択します。

「AppleTalk」タブをクリックし、「AppleTalk 使用」チェックボックスを ON にします。

画面左上のクローズボタンをクリックします。〇「設定の変更を適用しますか?」というメッセージが表示されたら[適用]をクリックします。

プリンターの追加

インストールされた「HDD」 - 「アプリケーション」 - 「ユーティリティ」内にある [プリンタ設定ユーティリティ] または [プリントセンター] をダブルクリックして開きます。

「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加]をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加]をクリックします。

接続されているプリンターが検出されます。

「プリンタ名」一覧から目的の機種名と接続(AppleTalk)を 選択します。

ひとこと

「インストール可能なオプション」 画面が表示される場合は、続けて オプションの設定を変更できます。 詳しくは、「プリンタドライバの初 期設定」(p. 9-3) をごらんくださ い。

参照

本機の AppleTalk 設定についてはは、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

ひとこと

- すでに使用可能なプリンターを 設定している場合は、「プリンタ の追加」画面は表示されません。プリンターが検出されない場合
- ・プリンターが検出されない場合 は、本機の電源を OFF/ON して ください。

電源を OFF/ON するときに は、OFF にしたあと、約 10 秒たってから ON にしてくだ さい。すぐに ON にすると正 常に機能しないことがありま す。

「使用するドライバ」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種一覧から目的の機種名を選択して「追加」をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設定は終了です。

■ LPR を設定する

本機の TCP/IP 設定

本機のIPアドレスを設定しておきます。

本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

コンピューターの TCP/IP 設定

接続している Macintosh で TCP/IP を設定します。

O

「アップル」メニューの「システム環境設定」を選択します。

2

「ネットワーク」アイコンをクリックします。

3

「表示」で「内蔵 Ethernet」を選択します。

4

「TCP/IP」タブをクリックします。

5

Macintosh を接続するネットワークの設定に応じて、該当する「設定」項目を選択し、IP アドレスやサブネットマスクなどを設定します。

ひとこと

「インストール可能なオプション」 画面が表示される場合は、続けて オプションの設定を変更できます。 詳しくは、「プリンタドライバの初 期設定」(p. 9-3) をごらんくださ い。

参照

- ・本機のIP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・本機の LPD 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

画面左上のクローズボタンをクリックします。

○ 「設定の変更を適用しますか?」というメッセージが表示されたら [適用] をクリックします。

プリンターの追加

0

インストールされた「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ]または[プリントセンター]をダブルクリックして開きます。

2

「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加]をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加]をクリックします。

「プリンタブラウザ」が表示されます。

3

[IP プリンタ] をクリックします。

4

「プロトコル」で「LPD」を選択します。

6

「アドレス」に本機のIPアドレスを入力します。

6

「使用するドライバ」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種一覧から目的の機種名を選択して「追加」をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設 定は終了です。

ひとこと

すでに使用可能なプリンターを設定している場合は、「プリンタの追加」画面は表示されません。

ひとこと

「インストール可能なオプション」 画面が表示される場合は、続けて オプションの設定を変更できます。 詳しくは、「プリンタドライバの初 期設定」(p. 9-3) をごらんくださ い。

■ IPP を設定する

本機のTCP/IP設定 本機のIPアドレスを設定しておきます。

本機の IPP 設定

本機の「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。

コンピューターの TCP/IP 設定 接続している Macintosh で TCP/IP を設定します。

- 「アップル」メニューの「システム環境設定」を選択します。
- (2) 「ネットワーク」アイコンをクリックします。
- 「表示」で「内蔵 Ethernet」を選択します。
- 【】 「TCP/IP」タブをクリックします。
- Macintosh を接続するネットワークの設定に応じて、該当する「設定」項目を選択し、IP アドレスやサブネットマスクなどを設定します。

プリンターの追加

- インストールされた「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ]または [プリントセンター]をダブルクリックして開きます。
- 「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加] をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加] をクリックします。

「プリンタブラウザ」が表示されます。

- (IP プリンタ) をクリックします。
- 4 「プロトコル」で「IPP」を選択します。
- 「アドレス」に本機のIPアドレスを入力し、「キュー」に「ipp」を入力します。

参照

- ・本機のIP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・本機の IPP 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

すでに使用可能なプリンターを設定している場合は、「プリンタの追加」画面は表示されません。

6

「使用するドライバ」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種一覧から目的の機種名を選択して「追加」をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設定は終了です。

ひとこと

「インストール可能なオプション」 画面が表示される場合は、続けて オプションの設定を変更できます。 詳しくは、「プリンタドライバの初 期設定」(p. 9-3) をごらんください。

5.1.3 プリンターの選択と接続(OS 10.2/10.3)

OS 10.2/10.3 は、Rendezvous、AppleTalk、LPR (LPD)、IPP で接続できます。

本機のネットワーク設定を行ったあと、「プリンタ設定ユーティリティ」 または「プリントセンター」で使用するプリンターとして選択すると、 印刷できるようになります。

■ Rendezvous を設定する

本機の Bonjour 設定

本機の「Bonjour 設定」で Bonjour を使用可能に設定し、Bonjour 名を入力しておきます。

プリンタの追加



インストールされた「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ]または[プリントセンター]をダブルクリックして開きます。

2

「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加]をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加]をクリックします。

参照

本機の Bonjour 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

すでに使用可能なプリンターを設定している場合は、「プリンタの追加」画面は表示されません。

接続方法に「Rendezvous」を選択します。 接続されているプリンターが検出されます。

4

「名前」一覧から目的の機種名を選択します。

6

「プリンタの機種」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種名一覧から目的の機種名を選択して〔追加〕をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設定は終了です。

■ AppleTalk を設定する

本機の AppleTalk 設定

本機の「AppleTalk 設定」で AppleTalk を使用可能に設定し、プリンター名を入力しておきます。

コンピューターの AppleTalk 設定 接続している Macintosh で AppleTalk を設定します。



「アップル」メニューの「システム環境設定」を選択します。

2

「ネットワーク」アイコンをクリックします。

3

「表示」で「内蔵 Ethernet」を選択します。

4

「AppleTalk」タブをクリックし、「AppleTalk 使用」チェックボックスを ON にします。

6

画面左上のクローズボタンをクリックします。

○ 「設定の変更を適用しますか?」というメッセージが表示されたら [適用] をクリックします。

プリンタの追加



インストールされた「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ]または[プリントセンター]をダブルクリックして開きます。

ひとこと

プリンターが検出されない場合は、 本機の電源を OFF/ON してくだ さい。

電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約 10 秒たって から ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないこ とがあります。

参照

本機の AppleTalk 設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

7 「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加] をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加] をクリックします。

接続方法に「AppleTalk」を選択し、本機が接続されている ゾーンを選択します。

接続されているプリンターが検出されます。

4 「名前」一覧から目的の機種名を選択します。

「プリンタの機種」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種名一覧から目的の機種名を選択して「追加」をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設定は終了です。

■ LPR を設定する

本機の TCP/IP 設定 本機の IP アドレスを設定しておきます。

本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

コンピューターの TCP/IP 設定 接続している Macintosh で TCP/IP を設定します。

「アップル」メニューの「システム環境設定」を選択します。

2 「ネットワーク」アイコンをクリックします。

「表示」で「内蔵 Ethernet」を選択します。

「TCP/IP」タブをクリックします。

ひとこと

すでに使用可能なプリンターを設定している場合は、「プリンタの追加」画面は表示されません。

ひとこと

プリンターが検出されない場合は、 本機の電源を OFF/ON してくだ さい。

電源を OFF/ON するときには、 OFF にしたあと、約 10 秒たって から ON にしてください。すぐに ON にすると正常に機能しないこ とがあります。



- ・本機のIPアドレスの設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・本機の LPD 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

- り Macintosh を接続するネットワークの設定に応じて、該当する「設定」項目を選択し、IP アドレスやサブネットマスクなどを設定します。

プリンターの追加

- インストールされた「HDD」ー「アプリケーション」ー「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ]または [プリントセンター]をダブルクリックして開きます。
- 2 「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加] をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加] をクリックします。
- 子 接続方法に「IP プリント」を選択します。
- 4 OS 10.3 の場合は、「プリンタのタイプ」で「LPD/LPR」を選択します。
- り 「プリンタのアドレス」に本機の IP アドレスを入力します。
 - 「プリンタの機種」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種名一覧から目的の機種名を選択して〔追加〕をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設定は終了です。

ひとこと

すでに使用可能なプリンターを設 定している場合は、「プリンタの追 加」画面は表示されません。

■ IPP を設定する

本機の TCP/IP 設定 本機の IP アドレスを設定しておきます。

本機の IPP 設定

本機の「IPP 設定」で IPP 印刷を使用可能に設定しておきます。

コンピューターの TCP/IP 設定 接続している Macintosh で TCP/IP を設定します。

- 「アップル」メニューの「システム環境設定」を選択します。
- 「ネットワーク」アイコンをクリックします。
- 「表示」で「内蔵 Ethernet」を選択します。
- 「TCP/IP」タブをクリックします。
- Macintosh を接続するネットワークの設定に応じて、該当する「設定」項目を選択し、IP アドレスやサブネットマスクなどを設定します。

プリンターの追加

- 1 インストールされた「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ]または[プリントセンター]をダブルクリックして開きます。
- 「プリンタの追加」画面が表示された場合は、[追加] をクリックします。プリンタリストが表示された場合は、[追加] をクリックします。
- び 接続方法に「IP プリント」を選択します。
- OS 10.3 の場合は、「プリンタのタイプ」で「IPP」を選択します。
- 「プリンタのアドレス」に本機の IP アドレスを入力します。○「キュー名」は空欄にします。

参照

- ・本機のIPアドレスの設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・本機の IPP 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

ひとこと

すでに使用可能なプリンターを設定している場合は、「プリンタの追加」画面は表示されません。

6

「プリンタの機種」で「KONICA MINOLTA」を選択し、機種名一覧から目的の機種名を選択して「追加」をクリックします。



選択したプリンターが「プリンタリスト」に登録されると、設 定は終了です。

5.2.1 プリンタードライバーのインストール

本機に接続後、PostScript プリンターを選択し、「プリンター記述ファイル(PPD ファイル)」を指定すると、プリンターとして使用できるようになります。

まず、「プリンター記述ファイル(PPD ファイル)」をコンピューターに コピーします。



プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。



CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを開きます。

○ 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。

3

「KONICAMINOLTAC353JVxxx.ppd」の PPD ファイルを選択し、コンピューターの「HDD」 - 「システムフォルダー」 - 「機能拡張」 - 「プリンタ記述ファイル」内にコピーします。

これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

5.2.2 プリンターの選択と接続

OS9 は、AppleTalk、LPR(LPD)で接続できます。 本機のネットワーク設定を行ったあと、プリンターを選択します。

■ AppleTalk を設定する

本機の AppleTalk 設定

本機の「AppleTalk 設定」で AppleTalk を使用可能に設定し、プリンター名を入力しておきます。

コンピューターの AppleTalk 設定 接続している Macintosh で AppleTalk を設定します。



「アップル」メニューの「コントロールパネル」ー「AppleTalk」を選択します。

2

「経由先」で「Ethernet」を選択します。

3

画面左上のクローズボタンをクリックします。

○「変更内容を現在の設定に保存しますか?」というメッセージが表示されたら [保存] をクリックします。

プリンタの選択



「アップルメニュー」の「セレクタ」を選択します。

2

「AppleTalk」が「使用」になっていることを確認して、 [LaserWriter] アイコンをクリックします。

参照

本機の AppleTalk 設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。

「PostScript プリンタの選択」一覧から、目的の機種名をクリックし、[作成] をクリックします。

PostScript プリンター記述 (PPD) ファイルを選択する画面が表示されます。

該当する PPD ファイルをクリックし、[選択] (または [開く]) をクリックします。



オプションを設定する画面が表示されます。

「Options Installed 1」と「Options Installed 2」の各画面で本機に装着しているオプションを設定します。



- (OK) をクリックします。 「セレクタ」画面に戻ります。
- 7 「セレクタ」画面を閉じます。

■ LPR を設定する

本機の TCP/IP 設定 本機の IP アドレスを設定しておきます。

本機の LPD 設定

LPR 印刷を利用する場合は、本機の「LPD 設定」で LPD 印刷を使用可能に設定しておきます。

コンピューターの TCP/IP 設定 接続している Macintosh で TCP/IP を設定します。

- 「アップル」メニューの「コントロールパネル」−「TCP/IP」
 を選択します。
- 【 「経由先」で「Ethernet」を選択します。

ひとこと

すでに別の PPD ファイルが選択 されている場合は、手順 3 で [再 設定] をクリックし、さらに表示 される画面で [PPD の選択] をク リックします。

参照

- ・本機のIPアドレスの設定については、「ユーザーズガイドネットワーク管理者編」をごらんください。
- ・本機の LPD 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

- 3 Macintosh を接続するネットワークの設定に応じて、該当する「設定方法」の項目を選択し、IP アドレスやサブネットマスクなどを設定します。
- 画面左上のクローズボタンをクリックします。〇「変更内容を現在の設定に保存しますか?」というメッセージが表示されたら[保存]をクリックします。

プリンターの追加

「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある「デスクトッププリンタ Utility」をダブルクリックして開きます。

「新規」画面が表示されます。

- ②
 「プリンタ」で「LaserWriter」を選択します。
- 「デスクトップに作成」で「プリンタ(LPR)」を選択します。



「名称未設定」画面が表示されます。

「PostScriptTM 記述(PPD)ファイル」の〔変更〕をクリックします。

PostScript プリンター記述 (PPD) ファイルを選択する画面が表示されます。



is当する PPD ファイルをクリックし、[選択] をクリックします。

「名称未設定」画面に戻ります。

「LPR プリンタの選択」の [変更] をクリックします。IP アドレスを入力する画面が表示されます。

- 「プリンタアドレス」に本機のIPアドレスを入力して、[OK] を
 クリックします。
 - 「名称未設定」画面に戻ります。
- (では、) 「作成」をクリックします。
 保存の画面が表示されます。
- 「デスクトップ・プリンタの保存名」を入力して、[保存] をクリックします。デスクトップに LPR プリンターのアイコンが作成されます。

第6章 NetWare を使用する場合のインストール

NetWa	are を使用する場合に必要な設定と Windows クライアント用のプリンタードライバーを	をイ
ンスト	ールする操作を説明します。	
C 1	NotMore	6 0

6.1 NetWare

6.1.1 ネットワーク設定

本機の「NetWare 設定」で「IPX 設定」、「NetWare プリントモード」を設定しておきます。

参照

本機の NetWare 設定については、 「ユーザーズガイド ネットワーク 管理者編」をごらんください。

6.1.2 Windows クライアント設定

印刷を行う Windows クライアントでは、「プリンタの追加ウィザード」でプリンタードライバーをインストールします。

- プリンタードライバーの CD をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
- 「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウ を開きます。
- 「プリンタのインストール」または「プリンタの追加」を実行します。 「プリンタの追加ウィザード」が起動します。
- 4 印刷先ポートの設定で、ネットワークを参照し、作成した キュー名(または NDPS プリンター名)を指定します。
- プリンターのモデル一覧で、CD-ROM 内の目的のプリンター ドライバーフォルダーを指定します。
 - 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバー、 OS、言語に応じて選択してください。 選択できるプリンタードライバー: Windows 2000/XP/Vista/Server 2003: PCL ドライ バー、PS ドライバー Windows NT4.0: PCL ドライバー
- 画面の指示にしたがってインストールを完了します。

ひとこと

Windows NT4.0/2000/XP/ Vista/Server 2003 にインストー ルするときは、管理者権限が必要 です。

第7章 プリンタードライバーのアンインス トール

プリンタードライバーを削除する操作を説明します。

7.1	Windows	. 7-	-2)
7.2	Macintosh	. 7-	-5)

7.1 Windows

プリンタードライバーを再インストールするときなど、プリンタードライバーを削除する必要がある場合は、以下の手順でドライバーを削除してください。

7.1.1 アンインストールプログラムによるアンイ ンストール

プリンタードライバーをインストーラーでインストールした場合は、プリンタードライバーの削除機能が組み込まれています。

- [スタート] をクリックし、「すべてのプログラム」(または「プログラム」) − 「KONICA MINOLTA」 − 「bizhub C353 Series」 − 「プリンタドライバの削除」をクリックします。
- 削除するコンポーネントを選択し、[削除] をクリックします。
 以降は、表示される画面にしたがって操作してください。



再起動する画面が表示されたら [OK] をクリックし、再起動します。

7.1.2 インストーラーによるアンインストール

プリンタードライバーをインストーラーでインストールした場合は、インストーラーでも削除できます。

- プリンタードライバーの CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブに入れます。
 - インストーラーが起動するのを確認し、手順2へ進みます。
 - インストーラーが起動しない場合は、CD-ROM 内のプリンタードライバーのフォルダーを開いて「Setup.exe」をダブルクリックし、手順3へ進みます。
- プリンタのインストール」をクリックします。プリンタードライバーのインストーラーが起動します。
- 使用許諾契約書の画面で[同意します]をクリックします。

- 4 セットアップの内容を選択する画面で「プリンタドライバの削除」を選択して [次へ] をクリックします。

7.1.3 手動アンインストール

インストーラーを使わずにプリンタードライバーをインストールした場合は、手動でプリンタードライバーを削除します。

- 「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウを開きます。
- 削除したいプリンターのアイコンを選択します。
- 3 コンピューターの [Delete] キーを押し、プリンタードライバーを削除します。
- 以降は、画面の指示にしたがって操作します。削除が終了すると「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウからアイコンが消えます。

Windows NT 4.0 の場合は、これでアンインストール完了です。手順10 に進みます。

Windows 2000/XP/Vista/Server 2003 の場合は、引き続きサーバーのプロパティでプリンタードライバーを削除します。

- 「サーバーのプロパティ」を開きます。
 - Windows 2000/XP/Server 2003 の場合は、「ファイル」 メニューをクリックし、「サーバーのプロパティ」をクリックします。
 - Windows Vista の場合は、「プリンタ」ウィンドウの何も ない部分を右クリックし、「管理者として実行」 – 「サー バーのプロパティ」をクリックします。
- 「ドライバ」タブをクリックします。
- 「インストールされたプリンタドライバ」一覧から、削除したい プリンタードライバーを選択し、[削除] をクリックします。
 - O Windows 2000/XP/Server 2003 の場合は、手順 9 に進みます。
 - O Windows Vista の場合は、手順 8 に進みます。
- 削除の対象を確認する画面で「ドライバとパッケージを削除する」を選択して、[OK] をクリックします。

ひとこと

「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、[続行] をクリックします。



削除を確認する画面で [はい] をクリックします。

○ Windows Vista の場合は、さらに削除を確認する画面が表示されますので [削除] をクリックします。



開いている画面を閉じ、コンピューターを再起動します。

○ 必ず再起動してください。

これでプリンタードライバーの削除は完了です。



先の手順でプリンタードライバーを削除しても、Windows 2000/XP/Server 2003 の場合は、機種情報ファイルがコンピューターに残ります。このため同一バージョンのプリンタードライバーを再インストールする場合、ドライバーが書き替えできない場合があります。この場合以下のファイルも削除してください。

spool ¥ drivers ¥ w32x86] フォルダーを確認し、該当機種の フォルダーがあれば削除します。 ただし、PCL コニカミノルタ製ド ライバーと PostScript コニカミ ノルタ製ドライバー、ファクスド ライバーなど複数のドライバーが インストールされている場合は、 全てのドライバーの機種情報が削 除されます。ほかのドライバーを 残す場合は削除しないでください。 「C: ¥WINDOWS¥inf」フォル ダーにある「oem*.inf」と 「oem*.PNF」を削除します (ファイル名の「*」は番号を示し、 番号はコンピューターの環境によ り異なります)。

削除する前に inf ファイルを開いて、最後の数行に記述してある機種名を確認し、該当機種のファイルであることを確認してください。 PNF ファイルは inf ファイルと同じ番号となります。

Windows Vista で「ドライバと パッケージを削除する」で操作し た場合は、この作業は不要です。

7.2 Macintosh

プリンタードライバーを再インストールするときなど、プリンタードライバーを削除する必要がある場合は、以下の手順でドライバーを削除してください。

7.2.1 Macintosh OS X の場合

- 「HDD」-「アプリケーション」-「ユーティリティ」内にある[プリンタ設定ユーティリティ](または[プリントセンター])をダブルクリックして開きます。
- 2 削除するプリンター名を選択し、[削除] をクリックします。 選択したプリンターが削除されます。
- 「プリンタリスト」を閉じます。
- インストールした「HDD」の「ライブラリ」 「Printers」 「PPDs」 「Contents」 「Resources」 「ja.lproj」内の以下のファイルを「ゴミ箱」へドラッグします。
 - O [KONICA MINOLTA C353.gz]
 - O [KONICA MINOLTA C253.gz]
- 「ライブラリ」−「Printers」内の不要なファイルを削除します。
 - ○「ライブラリ」-「Printers」-「KONICAMINOLTA」内 の「C353」フォルダーを「ゴミ箱」ヘドラッグします。
 - OS 10.2 の場合は続いて、「ライブラリ」 「Printers 」
 「PPDPlugins 」内にある「KONICA MINOLTA
 C353」のついたフォルダーを全て「ゴミ箱」へドラッグします。
- プンピューターを再起動します。これでプリンタードライバーの削除は完了です。

7.2.2 Macintosh OS 9.2 の場合

- デスクトップ上のプリンターアイコンを「ゴミ箱」へドラッグ します。
- 「HDD」-「システムフォルダー」-「機能拡張」-「プリンタ記述ファイル」内の「KONICAMINOLTAC353JVxxx.ppd」の PPD ファイルを選択し、「ゴミ箱」ヘドラッグします。
 プリンタードライバー関連ファイルが削除されます。
- 3 コンピューターを再起動します。これでプリンタードライバーの削除は完了です。

第8章 Windows用PCL/PSドライバーの印 刷機能

Windows 用の PCL/PS プリンタードライバーの機能について説明します。

8.1	印刷操作	8-2
8.2	プリンタドライバの初期設定	8-3
8.3	共通項目	8-6
8.4	設定項目詳細	8-7

8.1 印刷操作

通常、印刷はアプリケーションソフトウェアから指定します。



アプリケーションソフトウェアでデータを開き、[ファイル] を クリックしてメニューから「印刷」(または「プリント」)をク リックします。

- メニューがない場合は、[印刷] ボタンをクリックします。
- 2

「プリンタ名」(または「プリンタの選択」) で印刷したいプリンター名が選択されているか確認します。

目的のプリンターが選択されていないときは、クリックして 選択します。



- 印刷するページ範囲や部数を設定します。
- 4 必要に応じて [プロパティ] (または [詳細設定]) をクリック し、プリンタードライバーの設定を変更します。
- 〔印刷〕をクリックします。本機のデータランプが点滅します。

ひとこと

「印刷」画面は、アプリケーションソフトウェアによって異なります。



「印刷」画面で「プロパティ」や [詳細設定]をクリックすると、プリンタードライバーの設定画面が 表示され、各種機能を設定できます。詳しくは、「設定項目詳細」 (p. 8-7)をごらんください。

ひとこと

「印刷」画面から変更したプリンタードライバーの設定は保存されず、アプリケーションソフトウェアを終了すると元に戻ります。

8.2 プリンタドライバの初期設定

プリンタードライバーをインストールしたら、日常の印刷を行う前にオプションやユーザー認証、部門管理機能などの初期設定条件を変更し、本機の機能をプリンタードライバーから使用可能にする必要があります。

ひとこと

本機の機種名や装着されているオプション、ユーザー認証、部門管理機能が「装置情報」タブで設定されていないと、プリンタードライバーでオプションの機能を使用できません。オプションを装着している場合は、必ず設定を行ってください。

8.2.1 プロパティ画面の表示方法

0

「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウを開きます。

- Windows 2000/NT 4.0 の場合は、[スタート] をクリック し、「設定」 「プリンタ」をクリックします。
- Windows XP/Server 2003 の場合は、[スタート] をクリックし、「プリンタと FAX」をクリックします。
- Windows Vista の場合は、[スタート] をクリックして 「コントロールパネル」を開き、「ハードウェアとサウンド」 の「プリンタ」をクリックします。
- インストールしたプリンターのアイコンを右クリックして「プロパティ」をクリックします。

8.2.2 装置情報タブ



ひとこと

- ・Windows XP/Server 2003 で、
 [スタート] メニューに「プリンタと FAX」が表示されていない場合は、[スタート] メニューから「コントロールパネル」を開き、「プリンタとその他のハードウェア」を選び、さらに「プリンタと FAX」を選びます。
- ・Windows Vista で「コントロールパネル」がクラシック表示になっている場合は、「プリンタ」をダブルクリックします。

使用する機種名とオプションやユーザー認証、部門管理機能の有無を設定し、本機の機能をプリンタードライバーから使用可能にします。

項目名	機能	
装置オプション	本機の機種名と装着されているオプションやユーザー認証 / 部門管理の状態を設定します。各項目の状態は「設定値の3更」で設定します。	
給紙トレイ情報	給紙トレイに対する用紙種類の割り当て状態を表示します。 [給紙トレイ設定]で割り当てを設定できます。	
装置情報取得	本機と通信し、オプション装着の状態を読み取ります。	
取得設定	装置情報取得を実行する接続先などの条件を設定します。	
暗号化ワード	本機との通信で暗号化ワードがユーザー定義されている場合に入力します。	
ツール	PageScope Web Connection などの設定ツールを起動 します。	

で4さらくならい 例り

- ・「装置オプション」の機種とオプションの選択は必ず行ってください。
- ・「暗号化ワード」は本機の「ドライバーパスワード暗号化設定」 で設定した暗号化ワードと一致させてください。

ひとこと

[装置情報取得]の機能は、本機と 通信可能な状態で接続されていな いと利用できません。

また、[装置情報取得]を利用するときは、本機の管理者設定で[システム連携] - [OpenAPI 設定] - [認証]を「使用しない」にしてください。詳しくは、

「OpenAPI 設定の認証設定」 (p. 12-34) をごらんください。



「暗号化ワード」をユーザー定義に する方法については、「暗号化ワー ドをユーザー設定する」(p. 11-28) をごらんください。

8.2.3 初期設定タブ



確認メッセージや認証設定入力画面の表示に関する初期設定を変更できます。

項目名	機能
メタファイル (EMF) スプー ルを行う	独自のシステム環境で使用する場合で、メタファイル (EMF) スプールが必要な場合にチェックします。
禁則発生時に確 認メッセージを 表示する	プリンタードライバーで、同時に設定できない機能を有効に した場合にメッセージを表示します。

ひとこと

「メタファイル(EMF)スプール を行う」、「不定形サイズの登録」 は PCL ドライバーのみの機能で す。

項目名	機能
サーバープロパ ティ用紙を使用 する	プリンターフォルダーの [サーバーのプロパティ] で追加登録した用紙を使用します。
印刷前に認証設 定を検証する	印刷前に本機に対し認証設定を検証し、適合しない場合は メッセージを表示します。
印刷時に認証設 定の入力画面を 表示する	印刷を指定するときにユーザー認証 / 部門管理設定ダイアログボックスを表示し、ユーザー名や部門名の入力を促します。
不定形サイズの 登録	不定形サイズの用紙を登録します。

8.2.4 デフォルト設定の登録

印刷時に設定する本機機能の設定内容は、そのアプリケーションを使用している間だけ適用されます。アプリケーションソフトウェアを終了すると、設定内容は元に戻ります。

設定内容を登録する場合は、プリンタードライバーの基準設定(初期設定)を変更します。



「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウを開きます。

- Windows 2000/NT 4.0 の場合は、[スタート] をクリック し、「設定」 「プリンタ」をクリックします。
- Windows XP/Server 2003 の場合は、[スタート] をクリックし、「プリンタと FAX」をクリックします。
- Windows Vista の場合は、[スタート] をクリックして 「コントロールパネル」を開き、「ハードウェアとサウンド」 の「プリンタ」をクリックします。
- インストールしたプリンターのアイコンを右クリックして「印刷設定」をクリックします。
 - Windows NT 4.0 の場合は、プリンターのアイコンを右クリックして「ドキュメントの既定値」をクリックします。

プリンタードライバーの設定ダイアログが表示されます。

機能の設定を変更し、[OK] をクリックして終了します。変更した設定が、全てのアプリケーションソフトウェアでプリンターを使用するときに適用されます。

ひとこと

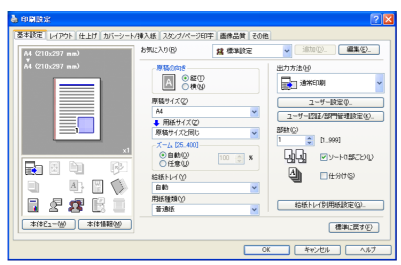
- ・Windows XP/Server 2003 で、
 [スタート] メニューに「プリンタと FAX」が表示されていない場合は、[スタート] メニューから「コントロールパネル」を開き、「プリンタとその他のハードウェア」を選び、さらに「プリンタと FAX」を選びます。
- ・Windows Vista で「コントロールパネル」がクラシック表示になっている場合は、「プリンタ」をダブルクリックします。



- ・プリンタードライバーの機能や 設定項目については、「設定項目 詳細」(p. 8-7) をごらんくださ い。
- ・プリンタードライバーには、設定した内容を「お気に入り」として保存する機能もあります。 詳しくは、「共通項目」(p.8-6)をごらんください。

8.3 共通項目

各タブの画面で共通の設定やボタンについて説明します。

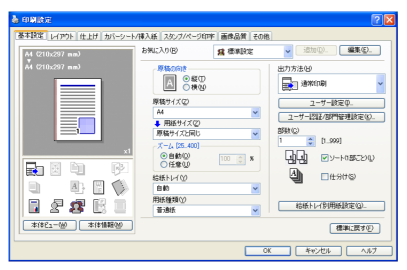


項目名	機能		
OK	このボタンをクリックすると、変更した設定を有効にして、 設定画面を閉じます。		
キャンセル	このボタンをクリックすると、変更した設定を無効(キャンセル)にして、設定画面を閉じます。		
ヘルプ	このボタンをクリックすると、表示されている画面の各項目 についてのヘルプが表示されます。		
追加(お気に入 り)	現在の設定を登録し、あとでその設定を呼出すことができます。		
編集(お気に入 り)	保存してある設定を変更します。		
標準に戻す	このボタンをクリックすると、初期設定の内容に戻します。		
ビュー	「用紙ビュー」を選択すると、現在の設定でのページレイでウトのサンプルが表示され、印刷結果のイメージを確認でます。 「本体ビュー」を選択すると、現在本機に装着されている終紙トレイなどのオプションを含むプリンター構成の図が表されます。		
	A4 (210×297 mm) A4 (210×297 mm) 用紙 本体		
本体情報	PageScope Web Connection を起動し、本体情報を確認できます。本機と通信可能な状態で有効です。		

8.4 設定項目詳細

印刷設定画面は、プリンタードライバーの機能を設定する画面です。 印刷ダイアログボックスで [プロパティ] (または [詳細設定]) をクリックするか、「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウのプリンターアイコンを右クリックし、「印刷設定」(Windows NT 4.0 の場合は、「ドキュメントの既定値」) を指定して開きます。

8.4.1 基本設定タブ



	1	
機能名称	選択肢	説明
原稿の向き	縦、横	原稿の用紙方向を設定します。
原稿サイズ	定型用紙サイズと 不定形サイズに登 録してある用紙サ イズ	原稿の用紙サイズを設定します。
	不定形サイズ	サイズを登録します。
用紙サイズ	本機で利用できる 定型用紙サイズと 不定形サイズに登 録してある用紙サ イズ	印刷する用紙サイズを設定します。原稿サイズと異なる場合で、ズームが「自動」のときは、サイズに合わせて拡大、縮小されます。
	不定形サイズ	サイズを登録します。
ズーム	25 ~ 400%	拡大・縮小率を設定します。
給紙トレイ	自動、トレイ 1 ~ 4、LCT、手差し	使用する給紙トレイを選択します。 装着されているオプションによって選択で きる項目が異なります。
用紙種類	本機で利用できる用紙種類	印刷に使用する用紙種類を選択します。 給紙トレイが「自動」のときのみ変更できます。給紙トレイが「自動」以外の設定の場合は、「給紙トレイ別用紙設定」で登録されている用紙種類になります。

ひとこと

- ・用紙サイズ「12×18」はA3 よりひと回り大きい304.8× 457.2 mm です。
- ・用紙サイズが定形以外のサイズ の場合は、不定形サイズを設定 してください。不定形サイズは、 用紙サイズまたは原稿サイズの 選択肢から「不定形サイズ」を 選択するとサイズを指定して登 録できます。
- ・定形サイズいっぱいのデータを 印刷したい場合は、原稿サイズ で各定形用紙の「W」を選択す ることで原稿サイズより大きな 用紙にセンタリングして印刷で きます。

たとえば、A4 サイズのデータを A3 サイズの用紙にセンタリング して印刷する場合、「A4W」の 用紙サイズでデータを作成し、 プリンタードライバーで「原稿 サイズ」を「A4W」、「給紙トレ イ」を使用するトレイに設定し ます。

本機側では、使用するトレイに A3 サイズの用紙をセットし、操作パネルの [基本設定画面(用紙)] でトレイを選択して [選択トレイの設定変更] - [ワイド紙]で [A4W] を指定し、[選択サイズ]で [自動検出] が選択され、A3 が表示されていることを確認します。

セットしている用紙が

12-1/4 x 18 の場合、[選択サイズ] で [12-1/4 x 18] を選択する必要があります。

印刷用紙が不定形サイズの場合は、手差しトレイを使用し、[選択トレイの設定変更] - [ワイド紙]で「A4W」、[サイズ変更]で使用する用紙サイズを入力します。

・用紙種類の「両面2面目」は、 用紙の裏面に印刷するときに指 定します。



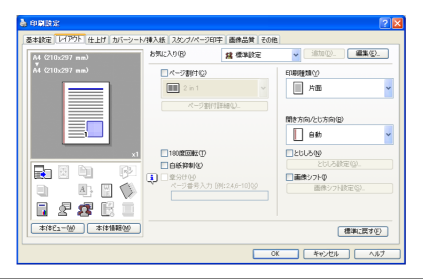
トレイにセット可能な用紙サイズについては、「ユーザーズガイドコピー機能編」をごらんください。

	r	,
機能名称	選択肢	説明
出力方法	通常印刷	すぐに印刷されます。
	セキュリティ印刷	印刷文書を本機の「セキュリティー文書 ボックス」に保存します。印刷するときに 本機の操作パネルで ID とパスワード入力 が必要になります。機密性の高い文書を印 刷する場合に選択します。
	ボックス保存	印刷文書を本機のボックスに保存します。
	ボックス保存 & 印 刷	ボックスに保存すると同時に印刷もします。
	確認印刷	文書が 1 部出力されたあと、本機が一時停止します。大量部数印刷のミスプリントを防ぎたい場合に選択します。
	認証 & プリント	印刷文書を本機の「認証 & プリントボックス」に保存します。印刷するときに本機の操作パネルでユーザー認証が必要になります。
[ユーザー設定]	_	「セキュリティ印刷」や「ボックス保存」 をする場合の ID /パスワードやファイル 名/ボックスナンバを設定します。
[ユーザー認 証/部門管 理設定]	_	本機で「ユーザー認証」している場合の ユーザー名/パスワード、本機で「部門管 理認証」している場合の部門名/パスワー ドを設定します。
部数	1~999	印刷する部数を設定します。
ソート (1 部ごと)	ON/OFF	複数部数を、部数ごと印刷するかどうかを 設定します。
仕分け	ON/OFF	複数部数を印刷するときに、1 部ずつ位置 をずらして排出します。
[給紙トレイ 別用紙設定]	用紙種類設定	設定する給紙トレイを選択します。 装着されているオプションによって選択で きる項目が異なります。
	用紙種類	給紙トレイにセットする用紙種類を選択します。



出力方法について詳しくは、「機能詳細説明」(p. 11-1) をごらんください。

8.4.2 レイアウトタブ



		,
機能名称	選択肢	説明
ページ割付	2 in 1、4 in 1、 6 in 1、9 in 1、 16 in 1、2 × 2、 3 × 3、4 × 4	複数ページの文書を1枚の用紙に割付ける、または1枚の原稿を複数の用紙に分割して印刷します。[ページ割付詳細]でページ順序や境界枠の有無が設定できます。
[ページ割付	ページ割付	ページ割付の条件を選択します。
詳細]	順序	割付順序を設定します。ページ割付で N in 1 が設定されているときに設定できます。
	境界	境界線の有無と線の種類を設定します。 ページ割付で N in 1 が設定されていると きに設定できます。
	のりしろ	のりしろの有無を設定します。ページ割付 で N × N が設定されているときに設定でき ます。
180°回転	ON/OFF	180°回転して印刷します。
白紙抑制	ON/OFF	データに白ページがある場合、印刷しません。
章分け	ON/OFF	オモテ面に印刷するページを指定します。 印刷種類が「両面」、「小冊子」のときに設 定できます。
ページ番号 入力	_	「章分け」を ON にしたとき、オモテ面に 印刷するページを入力します。
印刷種類	片面、両面、小冊 子	両面印刷や小冊子印刷を設定します。
開き方向 / とじ方向	自動、左とじ、右とじ、上とじ	とじ位置を設定します。
とじしろ	ON/OFF	とじしろ(余白)を設定します。[とじし ろ設定] で余白量を設定でます。
[とじしろ設 定]	シフトモード	とじしろの余白を空けるために、画像をど のように処理するかを選択します。
	表面/裏面	とじしろの値を設定します。両面印刷の場合、「表面と裏面を同じ値にする」の チェックボックスを OFF にすると、表/ 裏それぞれの値が設定できます。
	単位	サイズを設定する単位を選択します。

ひとこと

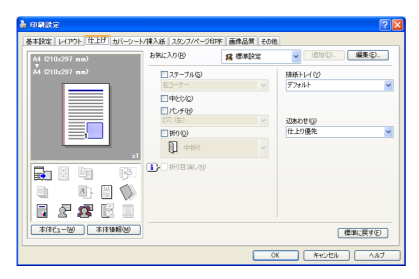
- ・「ページ割付」で1枚の原稿を複数の用紙に分割して印刷する「2×2、3×3、4×4」の選択肢は PCLドライバーのみの機能です。
- ・「白紙抑制」の機能は PCL ドライバーのみの機能です。

ひとこと

とじしろの位置は、「開き方向 / と じ方向」の設定に連動します。

機能名称	選択肢	説明
画像シフト	ON/OFF	印刷イメージを全体にずらして印刷します。[画像シフト設定] でずれ量の詳細が設定できます。
[画像シフト	単位	サイズを設定する単位を選択します。
設定]	表面/裏面	ずらす方向と値を設定します。両面印刷の場合、「表面と裏面を同じ値にする」のチェックボックスを OFF にすると、表/裏それぞれの値が設定できます。

8.4.3 仕上げタブ

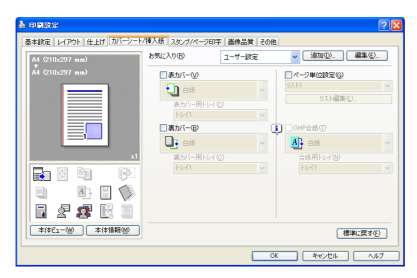


機能名称	選択肢	説明
ステープル	ON/OFF	ステープルを設定します。 ドロップダウンリストでステープルの数 と位置を指定できます。
中とじ	ON/OFF	中とじを設定します。
パンチ	ON/OFF	パンチを設定します。 ドロップダウンリストでパンチの数と位 置を指定できます。
折り	ON/OFF	折りを設定します。
折り目消し	ON/OFF	中とじ設定時、折り目部分に印刷をしません。
排紙トレイ	デフォルト、トレイ1~3、ビン1 ~6	用紙を排出するトレイを設定します。 装着されているオプションによって選択 できる項目が異なります。
辺あわせ	仕上り優先、生産 性優先	両面印刷する場合、辺あわせ(とじ位置補正)の方法を設定します。仕上り優先にすると、全データ受信後に辺あわせ処理を行います。生産性優先にすると、データを受信/印刷しながら処理します。

原則

- · 「ステープル」、「中とじ」機能は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合のみ使用可能となります。
- · 「パンチ」機能は、オプションのフィニッシャーにパンチキットが装着されている場合のみ使用可能となります。
- ・「折り」機能は、オプションのフィニッシャー FS-519 とサドルキットが装着されている場合のみ使用可能となります。
- ・「折り目消し」機能は、オプションのフィニッシャー FS-609 が装着され、「中とじ」機能が設定されている場合のみ使用可能となります。

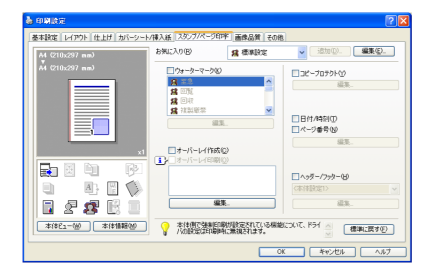
8.4.4 カバーシート / 挿入紙タブ



機能名称	選択肢	説明	
表力バー	ON/OFF、白紙 / 印刷	表紙を付けて印刷します。 給紙トレイで「自動」以外の設定が選択 されているときに指定できます。	
表力バー用トレイ	トレイ 1 ~ 4、 LCT、手差し	表紙を給紙するトレイを選択します。 装着されているオプションによって選択 できる項目が異なります。	
裏力バー	ON/OFF、白紙 / 印刷	裏表紙を付けて印刷します。 給紙トレイで「自動」以外の設定が選択 されているときに指定できます。	
裏力バー用トレイ	トレイ 1 ~ 4、 LCT、手差し	裏表紙を給紙するトレイを選択します。 装着されているオプションによって選択 できる項目が異なります。	
ページ単位設定	ON/OFF	ページ間に用紙を挿入したり、ページごとに用紙やトレイを切換えます。[リスト編集] でページごとに条件を設定したリストを作成できます。	

機能名称	選択肢	説明
יניר בו אואר	A TOTAL	ניטועם
[リスト編 集]	リスト名	編集するリスト名を選択します。設定内容が一覧されます。
	[リスト名編集]	リスト名を変更します。
	[上へ] / [下へ]	選択している条件行の位置を入替えます。 ページ番号が小さい順に並ぶように順番 を変更してください。
	[追加]	条件を追加します。条件は、「追加/削除」の項目で設定します。
	[削除]	選択している条件行を削除します。
	ページ番号	ページ番号を半角数字で入力します。複数のページ番号を入力するときは、カンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。
	印刷種類	「設定変更」のドロップダウンリストで印 刷種類を設定します。
	給紙トレイ	「設定変更」のドロップダウンリストで使用する給紙トレイを設定します。
	ステープル	「設定変更」のドロップダウンリストでス テープルの数と位置を設定します。
OHP 合紙	ON/OFF、白紙	OHP フィルムを印刷するときに合紙をはさんで排出します。 用紙種類で「OHP フィルム」が選択されているときに指定できます。
合紙用トレイ	トレイ1~4、 LCT	OHP 合紙を給紙するトレイを選択します。 装着されているオプションによって選択 できる項目が異なります。

8.4.5 スタンプ / ページ印字タブ



機能名称	選択肢	説明	
ウォーターマーク	ON/OFF	文書にウォーターマーク(文字スタンプ) を重ね合わせて印刷します。[編集] で ウォーターマークの作成、変更、削除が できます。	
[編集]	_	詳しくは、「ウォーターマークの編集」 (p. 8-14) をごらんください。	
オーバーレ イ作成	ON/OFF	このチェックを付けて原稿を印刷することでオーバーレイ用のデータを作成します。	
オーバーレイ印刷	ON/OFF	別途作成したオーバーレイ用のデータと 原稿を重ねて印刷します。[編集] でオー バーレイの印刷方法を変更できます。	
[編集]	[ファイル参照]	オーバーレイファイルを読込みます。	
	[削除]	選択しているオーバーレイを削除します。	
	印字ページ	印刷するページを設定します。	
	重ね合わせ	印刷するときの原稿との重ね合わせ順を 設定します。	
コピープロテクト	ON/OFF	特殊なパターンを印刷し、コピーを防止 します。[編集] で印刷する項目や位置、 合成方法を指定できます。	
[編集]	_	詳しくは、「コピープロテクトの編集」 (p. 8-15) をごらんください。	
日付/時刻	ON/OFF	日付や時刻を付けて印刷します。[編集] で印刷する項目や印刷するページ、位置 を指定できます。	
ページ番号	ON/OFF	ページ番号を付けて印刷します。[編集] で印刷する項目や印刷するページ、位置を指定できます。	
[編集]	_	詳しくは、「日付 / 時刻、ページ番号の編集」(p. 8-16)をごらんください。	
ヘッダー / フッター	本体設定 1 ~ 20	ヘッダー / フッターを付けて印刷します。 ヘッダー / フッターの内容は本体で設定 されている一覧から選択します。[編集] で印刷する項目や印刷するページを指定 できます。	
	[装置情報取得]	本機と通信し、本機のヘッダー設定を読 み取ります。	
[編集]	部数管理番号	複数部数を印刷する場合、部数番号を ヘッダー/フッターに印刷します。	
	[編集]	部数管理番号の条件を設定します。	
	印字ページ	印刷するページを設定します。	
	文字の色	印刷する文字の色を設定します。	

ひとこと

Windows Vista x64 の場合、 「ウォーターマーク」と次の機能は 同時に設定できません。

- ・[ユーザー認証]
- ·[部門管理]
- ・[ページ単位設定]
- ・[印刷前に認証設定を検証する]
- ・[印刷時に認証設定の入力画面を表示する]

ひとこと

[装置情報取得]の機能は、本機と 通信可能な状態で接続されていな いと利用できません。

また、[装置情報取得]を利用するときは、本機の管理者設定で[システム連携] - [OpenAPI 設定] - [認証]を「使用しない」にしてください。詳しくは、

「OpenAPI 設定の認証設定」 (p. 12-34) をごらんください。

■ ウォーターマークの編集



ウォーターマーク名: 名称を入力します。

ウォーターマークテキスト:ウォーターマークのテキストを入力します。

[新規]:新規ウォーターマークを作成します。

[削除]:選択しているウォーターマークを削除します。

位置:上下左右の位置を設定します。右側と下側のスクロールバーでも

設定できます。

文字の角度:印刷角度を設定します。 フォント名:フォントを設定します。

サイズ:サイズを設定します。

スタイル:フォントのスタイルを設定します。

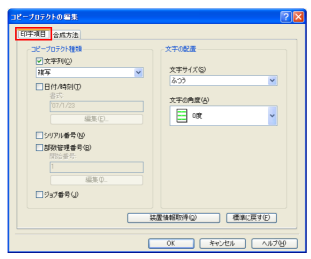
囲み:囲みスタイルを設定します。 文字の色:文字色を設定します。

透過:ウォーターマークを透過イメージで印刷します。

1 ページ目のみ:ウォーターマークを 1 ページ目のみ印刷します。 繰り返し:ウォーターマークを 1 ページの中で繰り返し印刷します。 共有:ウォーターマークを公開で登録するか、プライベートにするかを

設定します。

■ コピープロテクトの編集



文字列:選択した文字列をパターンに埋め込みます。あらかじめ用意されている文字列(定型スタンプ)か、本機に登録されている文字列(登録スタンプ)を指定できます。

日付/時刻:日時と時刻をパターンに埋め込みます。「書式」の[編集] で表示種類や時刻表示の有無を設定できます。

シリアル番号:本機のシリアル番号をパターンに埋め込みます。

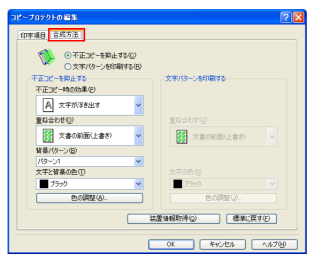
部数管理番号:複数部数を印刷する場合、部数番号をパターンに埋め込みます。「開始番号」の[編集]で開始番号や表示種類を設定できます。

ジョブ番号: 自動的に割り付けられる文書の印刷ジョブ番号をパターンに埋め込みます。

文字サイズ:パターンの文字サイズを指定します。

文字の角度:パターンの角度を指定します。

[装置情報取得]:本機と通信し、本機のコピープロテクト設定を読み取ります。



不正コピーを抑止する: コピー時に浮き上がるパターンを埋め込みます。 文字パターンを印刷する: 文字パターンを印刷します。

「不正コピーを抑止する」を選択するときに設定できる項目です。

不正コピー時の効果:パターンがどのように埋め込まれるかを設定します。

重ね合わせ:パターンと原稿との重ね合わせ順を設定します。

背景パターン:背景のパターンを設定します。

文字と背景の色:パターンの色を設定します。[色の調整] で濃度やコントラストを設定できます。

ひとこと

[装置情報取得]の機能は、本機と 通信可能な状態で接続されていな いと利用できません。

また、「装置情報取得」を利用するときは、本機の管理者設定で「システム連携」-「OpenAPI 設定」-「認証」を「使用しない」にしてください。詳しくは、

「OpenAPI 設定の認証設定」 (p. 12-34) をごらんください。

ひとこと

- ・「不正コピーを抑止する」と「文字パターンを印刷する」は同時 に選択できません。
- ・「不正コピーを抑止する」と「文字パターンを印刷する」では、 設定できる項目が異なります。

「文字パターンを印刷する」を選択するときに設定できる項目です。

重ね合わせ:パターンと原稿との重ね合わせ順を設定します。

文字の色:パターンの色を設定します。[色の調整] で濃度やコントラストを設定できます。

■ 日付/時刻、ページ番号の編集



書式:印刷する日時と時刻の書式を表示します。[編集] で表示種類や時刻表示の有無を設定できます。

印字ページ:日時と時刻を印刷するページを設定します。

文字の色:印刷する文字の色を設定します。 印字位置:印刷する位置を設定します。

印刷開始ページ:ページ番号印刷の開始ページを設定します。

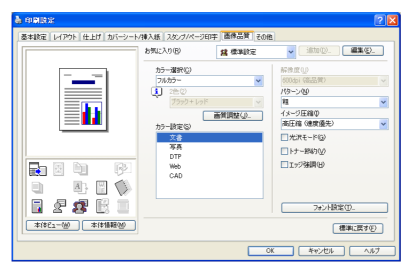
印刷開始番号:ページ番号印刷の開始番号を設定します。

カバーシートへの印字:カバーシートを付けている場合、表カバーや裏

カバーにページ番号を印刷するかどうかを設定します。

文字の色:印刷する文字の色を設定します。 印字位置:印刷する位置を設定します。

8.4.6 画像品質タブ

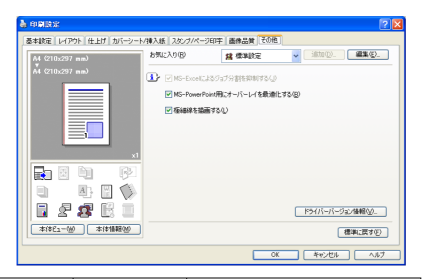


機能名称	選択肢	説明	
カラー選択	フルカラー、グ レースケール、2 色カラー	印刷する色を設定します。	
画質調整	_	画質を調整します。文書全体を調整する 「簡易調整」と文字や写真、図表など、原 稿内容ごとに調整する「詳細調整」を選 べます。	
カラー設定	文書、写真、 DTP、Web、 CAD	選択した原稿に適した画質で印刷します。 文書:文字の多い文書に適した処理です。 写真:写真に適した処理です。 DTP:DTPで作成した文書に適した処理です。 WEB:WEBページの印刷に適した処理です。 CAD:CADデータの印刷に適した処理です。	
解像度	_	解像度を表示します。この項目は変更できません。	
パターン	密、粗	グラフィックパターンの細かさを設定し ます。	
イメージ圧 縮	標準(品質優先)、 高圧縮(速度優先)	グラフィックイメージの圧縮率を設定し ます。	
光沢モード	ON/OFF	光沢効果を加えて印刷します。	
トナー節約	ON/OFF	印刷濃度を調整し、トナー消費量を節約します。	
エッジ強調	ON/OFF	文字、グラフィック、イメージのエッジ を強調して小さい文字を見えやすくしま す。 カラー選択が「グレースケール」のとき に指定できます。	
フォント設定		印刷時に、TrueType フォントを使うか、プリンターフォントを使うかを設定します。 さらにダウンロードするフォントをビットマップかアウトラインかで選択します。	

ひとこと

- ・「カラー選択」の「2 色カラー」 の選択肢は PCL ドライバーのみ の機能です。「2 色カラー」を選 択すると、2 色の組み合わせを 設定できます。
- ・「パターン」、「イメージ圧縮」の 機能は PCL ドライバーのみの機 能です。
- ・PS ドライバは、「画質調整」でプロファイルの管理も行えます。 詳しくは、「ICC プロファイルの設定」(p. 11-31)、「プリンタードライバーに ICC プロファイルを登録する」(p. 11-33)をごらんください。

8.4.7 その他タブ



機能名称	選択肢	説明	
MS-Excel によるジョ ブ分割を抑 制する	ON/OFF	Microsoft Excel でページ設定の異なる 複数のシートを同時に印刷する場合に、 データによっては、シートごとのジョブ に分割される場合があります。この機能 にチェックすると、ジョブの分割をでき るだけ抑制します。	
MS- PowerPoint 用にオー バーレイを 最適化する	ON/OFF	Microsoft PowerPoint のデータにオーバーレイファイルを重ねて印刷する場合に、PowerPoint データの白背景がオーバーレイファイルを隠さないように、白色部分を除去します。チェックをはずすと、背景を除去せず、原稿データどおりに印刷します。	
極細線を描画する	ON/OFF	縮小印刷する場合に、細い線がかすれる ことがあります。この機能にチェックす ると、細い線が消えてしまうことを防ぎ ます。	
ドライバー バージョン 情報	_	プリンタードライバーのバージョン情報 を表示します。	

ひとこと

- ・「MS-PowerPoint 用にオー バーレイを最適化する」、「極細 線を描画する」の機能は PCL ド ライバーのみの機能です。
- ・「MS-Excel によるジョブ分割を 抑制する」、「MS-PowerPoint 用にオーバーレイを最適化する」 の設定は、Windows XP Professional x64、Windows Vista x64、Windows Server 2003 x64 では使用できません。
- ・「MS-Excel によるジョブ分割を 抑制する」は、「プリンタ」 (Windows XP/Server 2003 の場合は「プリンタと FAX」) ウィンドウで、プリンタードラ イバーの設定ダイアログを表示 した場合のみ変更できます。

第9章 Mac OS X の印刷機能

OS X 用の PS プリンタードライバーの機能について説明します。

9.1	印刷操作	9-2
	プリンタドライバの初期設定	
9.3	共通項目	9-5
9.4	カスタムサイズの追加方法	9-6
9.5	設定項目詳細	9-7

9.1 印刷操作

通常、印刷はアプリケーションソフトウェアから指定します。



アプリケーションソフトウェアでデータを開き、[ファイル] を クリックしてメニューから「印刷」(または「プリント」)をク リックします。

メニューがない場合は、[印刷] ボタンをクリックします。

「プリント」画面が表示されます。



「プリンタ」で印刷したいプリンター名が選択されているか確認します。

○ 目的のプリンターが選択されていないときは、選択します。



- 印刷するページ範囲や部数を設定します。
- 少 必要に応じて設定画面を切換えて、プリンタードライバーの設定を変更します。
- [プリント]をクリックします。本機のデータランプが点滅します。

ひとこと

- ・プリンターが表示されないときは、[プリンタ設定ユーティリティ] または [プリントセンター] でプリンターを選択します。詳しくは、「プリンターの選択と接続 (OS 10.4)」(p. 5-3)、「プリンターの選択と接続 (OS 10.2/10.3)」(p. 5-8) をごらんください。
- ·「プリント」画面は、アプリケー ションソフトウェアによって異 なります。



「印刷部数と印刷ページ」のメニューを変更すると、プリンタードライバーのほかの設定画面が表示され、各種機能を設定できます。詳しくは、「設定項目詳細」(p. 9-7)をごらんください。

ひとこと

「プリント」画面で変更したプリンタードライバーの設定は保存されず、アプリケーションソフトウェアを終了すると元に戻ります。

9.2 プリンタドライバの初期設定

プリンタードライバーをインストールしたら、日常の印刷を行う前にオプションなどの初期設定条件を変更し、本機の機能をプリンタードライバーから使用可能にする必要があります。

9.2.1 オプション設定

- 「HDD」−「アプリケーション」−「ユーティリティ」内の [プリンタ設定ユーティリティ] または [プリントセンター] を 開き、本機を選択します。
- [プリンタ] メニューの「情報を見る」を選択します。
 「プリンタ情報」画面が表示されます。
- 「インストール可能なオプション」を選択します。
- 4 装着しているオプションを設定します。



5 [変更を適用]をクリックしてから「プリンタ情報」画面を閉じます。

9.2.2 デフォルト設定の登録

印刷時に設定する本機機能の設定内容は、そのアプリケーションを使用 している間だけ適用されます。アプリケーションソフトウェアを終了す ると、設定内容は元に戻ります。

設定内容を登録する場合は、プリンタードライバーの設定を保存します。 OS X の場合は、用紙の設定はデフォルト設定として登録できますが、 そのほかの印刷機能の設定は「プリセット」機能で設定を保存し、必要 に応じて呼出して利用します。

ひとこと

本機に装着されているオプションが「プリンタ情報」で設定されていないと、プリンタードライバーでオプションの機能を使用できません。オプションを装着している場合は、必ず設定を行ってください。

「ページ設定」画面の設定は、「設定」から「デフォルトとして保存」を選択することで保存します。



「プリント」画面から設定するプリンタードライバーの機能は、「プリセット」から「別名で保存」を選択することで保存します。 この設定は、使用するときに「プリセット」から選択します。





プリンタードライバーの機能や設 定項目については、「設定項目詳 細」(p. 9-7) をごらんください。

9.3 共通項目

「プリント」画面から設定する本機の固有機能(出力方法、レイアウト/仕上げ、給紙トレイ/排紙トレイ、カバーシート/OHP 合紙、ページ単位設定、スタンプ/ページ印字、画像品質)で表示される共通項目について説明します。



項目名	機能
用紙ビュー	現在の設定でのページレイアウトのサンプルが表示され、印 刷結果のイメージを確認できます。
詳細情報	現在の設定内容が文字で表示されます。
本体情報	オプション装着の状態を表示します。
標準に戻す	このボタンをクリックすると、初期設定の内容に戻します。
? (ヘルプ)	このボタンをクリックすると、表示されている画面の各項目 についてのヘルプが表示されます。
キャンセル	このボタンをクリックすると、変更した設定を無効(キャンセル)にして、設定画面を閉じます。
プリント	このボタンをクリックすると、変更した設定を有効にして印 刷します。

ひとこと

本体情報ダイアログの [装置情報 取得] は本機と通信し、本機での 設定の状態を読み取ります。この 機能は、本機と通信可能な状態で 接続されていないと利用できませ ん。

9.4 カスタムサイズの追加方法

用紙サイズが定形以外のサイズの場合は、カスタム用紙サイズを登録します。

- 1 [ファイル] メニューの「ページ設定」(または「用紙設定」)を 選択します。
- OS 10.4 の場合は、用紙サイズの一覧から「カスタムサイズを管理」を選択します。
 - OS 10.2/10.3 の場合は、「設定」から「カスタム用紙サイズ」を選択します。
- [+] (OS 10.4) または [新規] (OS 10.2/10.3) をクリック します。
- 4 用紙サイズの名称を入力します。

す。

- 各項目を設定します。ページサイズ(用紙サイズ):任意の用紙サイズを設定しま
 - 余白:用紙の余白を設定します。



- OS 10.4 の場合は、手順 7 に進みます。○ OS 10.2/10.3 の場合は、[保存] をクリックします。
- [OK] をクリックします。カスタム用紙サイズが登録され、「ページ属性」の用紙サイズで 選択できるようになります。

9.5 設定項目詳細

プリンタードライバーの機能は「ページ設定」画面から指定する「ページ属性」と「プリント」画面から設定する「出力方法」、「レイアウト/仕上げ」、「給紙トレイ/排紙トレイ」、「カバーシート/OHP 合紙」、「ページ単位設定」、「スタンプ/ページ印字」、「画像品質」の各画面で設定します。

9.5.1 ページ属性

[ファイル] メニューの「ページ設定」(または「用紙設定」)で選択します。



機能名称	選択肢	説明
用紙サイズ	本機で利用できる定型用紙 サイズとカスタムサイズに 登録してある用紙サイズ	印刷する用紙サイズを設定します。
方向	縦、横	原稿の用紙方向を設定します。
拡大縮小	1~400%	拡大・縮小率を設定します。

ひとこと

- ・用紙サイズ「12×18」はA3よりひと回り大きい304.8×457.2 mm です。
- ・用紙サイズが定形以外のサイズ の場合は、不定形サイズを設定 してください。不定形サイズの 登録については、「カスタムサイズの追加方法」(p. 9-6)をごらんください。
- ・定形サイズいっぱいのデータを 印刷したい場合は、用紙サイズ で各定形用紙の「W」を選択す ることで原稿サイズより大きな 用紙にセンタリングして印刷で きます。

たとえば、A4 サイズのデータを A3 サイズの用紙にセンタリング して印刷する場合、「A4W」の 用紙サイズでデータを作成し、 プリンタードライバーで「用紙 サイズ」を「A4W」、「給紙トレ イ」を使用するトレイに設定し ます。

本機側では、使用するトレイに A3 サイズの用紙をセットし、操作パネルの[基本設定画面(用紙)]でトレイを選択して[選択トレイの設定変更]ー[ワイド紙]で「A4W」を指定し、[選択サイズ]で[自動検出]が選択され、A3 が表示されていることを確認します。

セットしている用紙が 12-1/4 x 18 の場合、「選択サイズ」で [12-1/4 x 18] を選択する必要があります。

印刷用紙が不定形サイズの場合は、手差しトレイを使用し、[選択トレイの設定変更] - [ワイド紙]で「A4W」、[サイズ変更]で使用する用紙サイズを入力します。

参照

トレイにセット可能な用紙サイズ については、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

9.5.2 印刷部数と印刷ページ

[ファイル] メニューの「印刷」(または「プリント」)で選択します。



機能名称	選択肢	説明
部数	1~999	印刷する部数を設定します。
丁合い	ON/OFF	この機能は設定しないでください。 「出力方法」の「ソート(1 部ごと)」で設定してください。
ページ	_	印刷するページ範囲を設定します。

9.5.3 出力方法



機能名称	選択肢	説明
ソート (1 部ごと)	ON/OFF	複数部数を、部数ごと印刷するか どうかを設定します。
仕分け	ON/OFF	複数部数を印刷するときに、1 部ずつ位置をずらして排出します。

	T	1
機能名称	名称 選択肢 説明	
出力方法	通常印刷	すぐに印刷されます。
	セキュリティ印刷	印刷文書を本機の「セキュリティー文書ボックス」に保存します。印刷するときに本機の操作パネルで ID とパスワード入力が必要になります。機密性の高い文書を印刷する場合に選択します。
	ボックス保存	印刷文書を本機のボックスに保存 します。
	ボックス保存 & 印刷	ボックスに保存すると同時に印刷 もします。
	確認印刷	文書が 1 部出力されたあと、本機が一時停止します。大量部数印刷のミスプリントを防ぎたい場合に選択します。
	認証 & プリント	印刷文書を本機の「認証 & プリントボックス」に保存します。印刷するときに本機の操作パネルでユーザー認証が必要になります。
[ユーザー認証]	_	本機で「ユーザー認証」している 場合のユーザー名/パスワードを 設定します。
[部門管理]	_	本機で「部門管理認証」している 場合の部門名/パスワードを設定 します。
[詳細設定]	_	詳細設定項目のある機能を表示し ます。

■ 出力方法の詳細設定を確認する

[詳細設定]をクリックすると、「出力方法」機能のうち、詳細設定項目のある機能が表示されます。

[すべて開く]をクリックすると、設定内容が表示されます。

各機能を選択して[設定]をクリックすると、各機能の詳細設定ダイアログが表示されます。



- セキュリティ印刷:「出力方式」で「セキュリティ印刷」を指定したときに表示される画面と同じです。
- ボックス保存:「出力方式」で「ボックス保存」または「ボックス 保存&印刷」を指定したときに表示される画面と同じです。



出力方法について詳しくは、「機能 詳細説明」(p. 11-1) をごらんく ださい。

- ユーザー認証:「出力方式」で「ユーザー認証」のチェックボック スを ON にしたときに表示される画面と同じです。
- 部門管理:「出力方式」で「部門管理」のチェックボックスを ON にしたときに表示される画面と同じです。
- 管理者設定:認証設定の入力ダイアログの表示設定や暗号鍵を変更するダイアログを表示します。



- 印刷時に認証設定の入力ダイアログを表示する:印刷を指定するときにユーザー認証や部門管理設定ダイアログを表示し、毎回ユーザー名や部門名の入力を確認させます。
- 暗号化ワード:本機との通信で暗号化ワードをユーザー定義する 場合に設定します。入力した文字に対する暗号鍵が自動的に生成 され、本機との通信に利用されます。
- 中間サーバー認証:中間サーバー認証を利用しているときは「オン」に設定します。



「暗号化ワード」は本機の「ドライバーパスワード暗号化設定」で設定した暗号化ワードと一致させてください。



「暗号化ワード」をユーザー定義に する方法については、「暗号化ワードをユーザー設定する」(p. 11-28) をごらんください。

9.5.4 レイアウト / 仕上げ

レイアウト設定画面と仕上げ設定画面とを切換えて表示します。





機能名称	選択肢	説明
印刷種類	片面、両面、小冊子	両面印刷や小冊子印刷を設定しま す。
開き方向 / とじ方向	左とじ、右とじ、上とじ	とじ位置を設定します。
拡大連写	2 × 2、3 × 3、4 × 4	1 枚の原稿を複数の用紙に分割して印刷します。「のりしろ線」で 境界枠の有無が設定できます。
のりしろ線	ON/OFF	のりしろの有無を設定します。拡 大連写が「オフ」以外のときに設 定できます。
180°回転	ON/OFF	180°回転して印刷します。

ひとこと

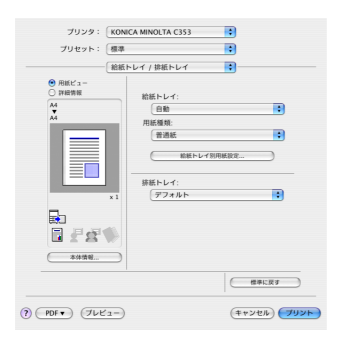
「拡大連写」の設定で、1 つの印刷 ジョブ内にサイズや方向が異なる ページが含まれる文書を印刷する と、画像が欠損したり、画像が重 なったりする場合があります。

機能名称	機能名称 選択肢 説明	
画像シフト	ON/OFF	印刷イメージを全体にずらして印刷します。設定を有効にしたときに表示される画面でずれ量の詳細が設定できます。
	表面/裏面	ずらす方向と値を設定します。両面印刷の場合、「表面と裏面を同じ値にする」のチェックボックスをOFFにすると、表/裏それぞれの値が設定できます。
章分け	ON/OFF	オモテ面に印刷するページを指定 します。設定を有効にしたときに 表示される画面でページが設定で きます。 印刷種類が「両面」、「小冊子」の ときに設定できます。
	ページ番号	「章分け」を ON にしたとき、オ モテ面に印刷するページを入力し ます。
ステープル	ON/OFF	ステープルを設定します。 ドロップダウンリストでステープ ルの数と位置を指定できます。
パンチ	ON/OFF	パンチを設定します。 ドロップダウンリストでパンチの 数と位置を指定できます。
中とじ/折 り	オフ、中とじ、中折り	中とじ / 折りを設定します。
折り目消し	ON/OFF	中とじ設定時、折り目部分に印刷をしません。
辺あわせ	仕上り優先、生産性優先	両面印刷する場合、辺あわせ(と じ位置補正)の方法を設定しま す。仕上り優先にすると、全デー 夕受信後に辺あわせ処理を行いま す。生産性優先にすると、データ を受信/印刷しながら処理しま す。

原則

- ・「ステープル」、「中とじ / 折り」機能は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合のみ使用可能となります。
- · 「パンチ」機能は、オプションのフィニッシャーにパンチキットが装着されている場合のみ使用可能となります。
- ・「折り目消し」機能は、オプションのフィニッシャー FS-609 が装着され、「中とじ」機能が設定されている場合のみ使用可能となります。

9.5.5 給紙トレイ/排紙トレイ



機能名称	選択肢	説明
給紙トレイ	自動、トレイ 1 ~ 4、 LCT、手差し	使用する給紙トレイを選択します。 装着されているオプションによっ て選択できる項目が異なります。
用紙種類	本機で利用できる用紙種類	印刷に使用する用紙種類を選択します。 給紙トレイが「自動」のときのみ変更できます。給紙トレイが「自動」以外の設定の場合は、「給紙トレイ別用紙設定」で登録されている用紙種類になります。
[給紙トレイ 別用紙設定]	給紙トレイ	設定する給紙トレイを選択します。 装着されているオプションによっ て選択できる項目が異なります。
	用紙種類	給紙トレイにセットする用紙種類 を選択します。
排紙トレイ	デフォルト、トレイ 1 ~ 3、ビン 1 ~ 6	用紙を排出するトレイを設定します。 装着されているオプションによっ て選択できる項目が異なります。

ひとこと

用紙種類の「両面 2 面目」は、用紙の裏面に印刷するときに指定します。

9.5.6 カバーシート / OHP 合紙

カバーシート設定画面と OHP 合紙設定画面とを切換えて表示します。





機能名称	選択肢	説明
表力バー	オフ、印刷、白紙	表紙を付けて印刷します。 給紙トレイで「自動」以外の設定 が選択されているときに指定でき ます。
	トレイ 1 ~ 4、LCT、手差 し	表紙を給紙するトレイを選択します。 装着されているオプションによっ て選択できる項目が異なります。

機能名称	BE B	
裏力バー	オフ、印刷、白紙	裏表紙を付けて印刷します。 給紙トレイで「自動」以外の設定 が選択されているときに指定でき ます。
	トレイ 1 ~ 4、LCT、手差 し	裏表紙を給紙するトレイを選択します。 装着されているオプションによって選択できる項目が異なります。
OHP合紙	ON/OFF	OHP フィルムを印刷するときに 合紙をはさんで排出します。 用紙種類で「OHP フィルム」が 選択されているときに指定できま す。
	トレイ 1 ~ 4、LCT	OHP 合紙を給紙するトレイを選択します。 装着されているオプションによっ て選択できる項目が異なります。

9.5.7 ページ単位設定

各ページの印刷種類や給紙トレイを指定できます。複数ページの印刷で、途中で給紙トレイを変えたい場合などに便利です。設定内容はリストに登録でき、必要なときに利用できます。



機能名称	選択肢	説明
ページ単位設定	ON/OFF	ページ間に用紙を挿入したり、 ページごとに用紙やトレイを切換 えます。
[追加]	_	条件を設定したリストを作成します。
[削除]	_	リストを削除します。
[編集]	_	条件を設定したリストを編集します。

9.5.8 スタンプ/ページ印字



機能名称	選択肢	説明
コピープロ テクト	ON/OFF	特殊なパターンを印刷し、コピーを防止します。 [設定] で印刷する項目や位置、合成方法を指定で きます。
[設定]	_	詳しくは、「コピープロテクトの編集」(p. 9-17) をごらんください。
日付/時刻	ON/OFF	日付や時刻を付けて印刷します。[設定] で印刷する項目や印刷するページ、位置を指定できます。
[設定]	_	詳しくは、「日付 / 時刻の編集」(p. 9-18) をごらんください。
ページ番号	ON/OFF	ページ番号を付けて印刷します。[設定] で印刷する項目や印刷するページ、位置を指定できます。
[設定]	_	詳しくは、「ページ番号の編集」(p. 9-18) をごらんください。
ヘッダー / フッター	本体設定 1 ~ 20	ヘッダー / フッターを付けて印刷します。ヘッダー / フッターの内容は本体で設定されている一覧から選択します。[設定] で印刷する項目や印刷するページを指定できます。
[設定]	_	詳しくは、「ヘッダー/フッターの編集」(p. 9-19) をごらんください。

■ コピープロテクトの編集



文字列:選択した文字列をパターンに埋め込みます。あらかじめ用意されている文字列(定型スタンプ)か、本機に登録されている文字列(登録スタンプ)を指定できます。

日付/時刻:日時と時刻をパターンに埋め込みます。「書式」の[編集] で表示種類や時刻表示の有無を設定できます。

シリアル番号:本機のシリアル番号をパターンに埋め込みます。

部数管理番号:複数部数を印刷する場合、部数番号をパターンに埋め込みます。開始番号や表示種類を設定できます。

ジョブ番号:自動的に割り付けられる文書の印刷ジョブ番号をパターンに埋め込みます。

文字サイズ: パターンの文字サイズを指定します。

文字の角度:パターンの角度を指定します。



「不正コピーを抑止する」を選択するときに設定できる項目です。

不正コピーを抑止する: 不正コピー時に浮き上がるパターンを埋め込みます。

不正コピー時の効果:パターンがどのように埋め込まれるかを設定します。

重ね合わせ:パターンと原稿との重ね合わせ順を設定します。

ひとこと

- ・「不正コピーを抑止する」と「文字パターンを印刷する」は同時 に選択できません。
- 「不正コピーを抑止する」と「文字パターンを印刷する」では、 設定できる項目が異なります。

背景パターン: 背景のパターンを設定します。

色の調整:パターンの色を設定します。

「文字パターンを印刷する」を選択するときに設定できる項目です。

文字パターンを印刷する:文字パターンを印刷します。

重ね合わせ:パターンと原稿との重ね合わせ順を設定します。

色の調整:パターンの色を設定します。

■ 日付/時刻の編集



書式:印刷する日時と時刻の書式を表示します。

印字ページ:日時と時刻を印刷するページを設定します。

文字の色:印刷する文字の色を設定します。 印字位置:印刷する位置を設定します。

■ ページ番号の編集



印刷開始ページ:ページ番号印刷の開始ページを設定します。

印刷開始番号:ページ番号印刷の開始番号を設定します。

カバーシートへの印字:カバーシートを付けている場合、表カバーや裏

カバーにページ番号を印刷するかどうかを設定します。

文字の色:印刷する文字の色を設定します。 印字位置:印刷する位置を設定します。

■ ヘッダー/フッターの編集



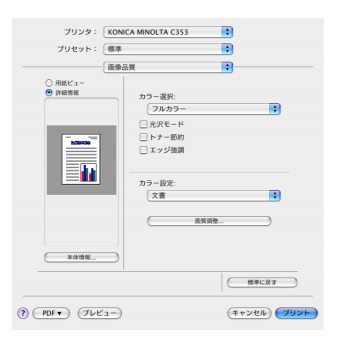
ヘッダー / フッター呼出し:本機に登録されているヘッダー/フッターの設定を選択します。

部数管理番号:複数部数を印刷する場合、部数番号をヘッダー/フッターに印刷します。開始番号や表示桁数を設定できます。

印字ページ:ヘッダー/フッターを印刷するページを設定します。

文字の色:印刷する文字の色を設定します。

9.5.9 画像品質



機能名称	選択肢	説明	
カラー選択	フルカラー、グレースケー ル	印刷する色を設定します。	
光沢モード	ON/OFF	光沢効果を加えて印刷します。	
トナー節約	ON/OFF	印刷濃度を調整し、トナー消費量 を節約します。	

機能名称	選択肢	説明
エッジ強調	ON/OFF	文字、グラフィック、イメージの エッジを強調して小さい文字を見 えやすくします。 カラー選択が「グレースケール」 のときに指定できます。
カラー設定	文書、写真、DTP、Web、 CAD	選択した原稿に適した画質で印刷します。 文書:文字の多い文書に適した処理です。 写真:写真に適した処理です。 DTP:DTPで作成した文書に適した処理です。 WEB:WEBページの印刷に適した処理です。 CAD:CADデータの印刷に適した処理です。
画質調整	_	画質を調整します。文書全体を調整する「簡易調整」と文字や写真、図表など、原稿内容ごとに調整する「詳細調整」を選べます。 プロファイルの管理も行えます。



プロファイルの管理については、「ICC プロファイルの設定」 (p. 11-31)、「プリンタードライバーに ICC プロファイルを登録する」(p. 11-33)をごらんください。

第 10 章 Mac OS 9.2 の印刷機能

OS 9.2 用のプリンタードライバーの機能について説明します。

10.1	印刷操作	10-2
10.2	プリンタドライバの初期設定	10-3
10.3	設定項目詳細	10-5

10.1 印刷操作

通常、印刷はアプリケーションソフトウェアから指定します。



アプリケーションソフトウェアでデータを開き、[ファイル] を クリックしてメニューから「印刷」(または「プリント」)をク リックします。

○ メニューがない場合は、[印刷] ボタンをクリックします。

「プリント」画面が表示されます。



「プリンタ」で印刷したいプリンター名が選択されているか確認します。

○ 目的のプリンターが選択されていないときは、選択します。



- 印刷するページ範囲や部数を設定します。
- 4 必要に応じて設定画面を切換えて、プリンタードライバーの設定を変更します。
- [プリント]をクリックします。本機のデータランプが点滅します。

ひとこと

- ・プリンターが表示されないとき は、「セレクタ」でプリンターを 選択します。詳しくは、「プリン ターの選択と接続」(p. 5-14) をごらんください。
- ・「プリント」画面は、アプリケー ションソフトウェアによって異 なります。



「一般設定」のメニューを変更すると、プリンタードライバーのほかの設定画面が表示され、各種機能を設定できます。詳しくは、「設定項目詳細」(p. 10-5)をごらんください。

ひとこと

「プリント」画面で変更したプリンタードライバーの設定は保存されず、アプリケーションソフトウェアを終了すると元に戻ります。

10.2 プリンタドライバの初期設定

プリンタードライバーをインストールしたら、日常の印刷を行う前にオプションなどの初期設定条件を変更し、本機の機能をプリンタードライバーから使用可能にする必要があります。

ひとこと

本機の機種名や装着されているオプションが設定されていないと、プリンタードライバーでオプションの機能を使用できません。オプションを装着している場合は、必ず設定を行ってください。

10.2.1 オプション設定

- 「アップルメニュー」の「セレクタ」を選択します。
- 2 プリンター名を選択します。
- (再設定)をクリックします。
- (構成) をクリックします。 オプションの設定画面が表示されます。



- 「Options Installed 1」と「Options Installed 2」の各画面で本機に装着しているオプションを設定します。
- (OK) をクリックします。「セレクタ」画面に戻ります。
- 7 「セレクタ」画面を閉じます。

ひとこと

LPR プリンターとして設定している場合は、デスクトップ上にある LPR プリンターのアイコンをダブルクリックし、「プリンタ」メニューの「設定の変更」をクリックするとオプションの設定画面が表示されます。

参照

オプションの設定は、最初にプリンタードライバーを選択したときには、自動的に表示します。詳しくは、「プリンターの選択と接続」(p. 5-14) をごらんください。

10.2.2 デフォルト設定の登録

印刷時に設定する本機機能の設定内容は、そのアプリケーションを使用 している間だけ適用されます。アプリケーションソフトウェアを終了す ると、設定内容は元に戻ります。

設定内容を登録する場合は、プリンタードライバーの設定を保存します。 OS 9.2 の場合は、「プリント」画面で [設定の保存] をクリックして保存します。





プリンタードライバーの機能や設 定項目については、「設定項目詳 細」(p. 10-5) をごらんください。

ひとこと

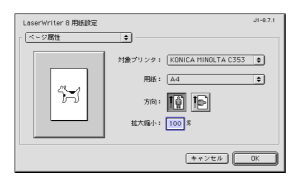
- ・「ページ設定」画面の設定は保存できません。
- できません。 ・「プリント」画面の「一般設定」 は保存できません。

10.3 設定項目詳細

プリンタードライバーの機能は「ページ設定」画面から指定する「ページ属性」と「プリント」画面から設定する、「レイアウト」、「Finishing Option」の各画面で設定します。

10.3.1 ページ属性

[ファイル] メニューの「ページ設定」(または「用紙設定」)で選択します。



用紙:印刷する用紙サイズを設定します。 方向:原稿の用紙方向を設定します。 拡大縮小:拡大:縮小率を設定します。

10.3.2 カスタム用紙サイズの設定

「ページ設定」画面で「カスタム用紙サイズ」を選択します。

- 「ファイル」メニューの「用紙設定」(または「ページ設定」)を 選択します。
- 「カスタム用紙サイズ」を選択します。
- 3 [新規] をクリックします。
- 4 各項目を設定します。
 - 用紙サイズ:希望する用紙サイズを設定します。
 - 余白: 用紙の余白を設定します。
 - カスタム用紙サイズの名前:設定した用紙サイズや余白の登録名を入力し、[OK] をクリックします。
 - 単位:設定単位を選択します。



(OK) をクリックします。

カスタムページ設定が登録され、「ページ属性」の用紙で選択できるようになります。

ひとこと

用紙サイズが定形以外のサイズの場合は、不定形サイズを設定してください。不定形サイズの登録については、「カスタム用紙サイズの設定」(p. 10-5)をごらんください。

10.3.3 一般設定

[ファイル] メニューの「印刷」(または「プリント」)で選択します。



部数:印刷する部数を設定します。

丁合い:複数部数を、部数ごと印刷するかどうかを設定します。

ページ:印刷するページ範囲を設定します。

給紙元:使用する給紙トレイや用紙種類を選択します。

10.3.4 レイアウト (ページ割付)

複数ページを1枚の用紙に割付けるときに設定します。



ページ割り付け:複数ページの文書を1枚の用紙に割付けます。

レイアウト方向:ページの割付け順を設定します。

枠線:ページ間に境界線を設定します。

10.3.5 プリンター固有機能(Finishing Option 1 ~ 5)

プリンター固有の機能を設定します。ステープルやパンチなど本機の機能を利用するときに設定します。



仕分け: 仕分けを設定します。

排紙トレイ:排紙トレイを選択します。

開き方向 / とじ方向: とじ位置を設定します。

印刷種類:両面印刷を行います。

ページ割付: 小冊子印刷を行います。 ステープル: ステープルを行います。

パンチ:パンチを行います。 折り:折りを行います。

折り目消し:折り設定時、折り目部分に印刷をしません。 画像シフト:印刷イメージを全体にずらして印刷します。

表力バー: オモテ表紙を付けて印刷します。

表力バー用トレイ:オモテ表紙を給紙するトレイを選択します。

裏カバー:ウラ表紙を付けて印刷します。

裏力バー用トレイ:ウラ表紙を給紙するトレイを選択します。

OHP 合紙: OHP フィルムに合紙を付けて印刷します。

合紙用トレイ: OHP 合紙を給紙するトレイを選択します。

出力方法: 文書が 1 部出力された後、一時停止して確認できる確認印刷を指定します。

解像度:解像度を設定します。

カラー選択:印刷する色をカラーまたはグレースケールに設定します。

光沢モード:光沢効果を加えて印刷します。 カラー設定:原稿に適した画質で印刷します。

カラーマッチング(文字):原稿内の文字のカラー画質を調整します。

グレー補償(文字):原稿内の文字のグレー補償をON/OFF します。

スクリーン(文字): 原稿内の文字のスクリーン処理を設定します。

カラーマッチング(写真):原稿内の写真のカラー画質を調整します。

グレー補償(写真):原稿内の写真のグレー補償をON/OFF します。

スクリーン (写真): 原稿内の写真のスクリーン処理を設定します。

スムージング(写真):原稿内の写真のスムージング処理を設定します。

カラー設定(図表グラフ): 原稿内の図表グラフのカラー画質を文字または写真のどちらかの設定に合わせます。

スムージング(図表グラフ): 原稿内の図表グラフのスムージング処理を 文字または写真のどちらかの設定に合わせます。

トナー節約:印刷濃度を調整し、トナー消費量を節約します。

エッジ強調: 文字、グラフィック、イメージのエッジを強調して小さい 文字を見えやすくします。カラー選択が「グレースケール」のときに指 定できます。

原則

- · 「ステープル」、「折り」機能は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合のみ使用可能となります。
- 「折り目消し」機能は、オプションのフィニッシャー FS-609 が装着され、 「折り」機能が設定されている場合のみ使用可能となります。
- 「パンチ」機能は、オプションのフィニッシャーにパンチキットが装着されている場合のみ使用可能となります。

第11章

機能詳細説明

プリンタードライバーと本機のパネル操作を組み合わせる必要があるなど、特に注意が必要な機能について説明します。

11.1	確認印刷	11-2
11.2	セキュリティ印刷	11-5
11.3	ボックス保存	11-11
11.4	ユーザー認証を設定している本機で印刷する	11-15
11.5	部門管理機能を使用している本機で印刷する	11-18
11.6	認証&プリント	11-21
	暗号化ワードをユーザー設定する	
11.8	ICC プロファイルの設定	11-31
11.9	プリンタードライバーに ICC プロファイルを登録する	11-33
11.10	長尺紙印刷機能	11-37
11.11	bizmic PS Lite によるプリントデータスプール機能機能	11-41

11.1 確認印刷

確認印刷機能は、複数部数を印刷するときに、1部のみ出力して残り部数を待機する機能です。印刷結果を確認してから残り部数を出力できるので、大量部数印刷のミスプリントを防ぎたい場合に便利です。

確認印刷は、印刷時にプリンタードライバーで指定し、操作パネルで残り部数の出力を実行します。

11.1.1 プリンタードライバーの設定

本機能が設定できるプリンタードライバーは、以下の4種類です。

- Windows 用 PCL コニカミノルタ製プリンタードライバー (PCL ドライバー)
- Windows 用 PostScript コニカミノルタ製プリンタードライバー (PS ドライバー)
- Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタードライバー
- Macintosh OS 9.2 用 PostScript PPD プリンタードライバー 以下の設定で印刷します。

出力方法:「確認印刷」印刷部数:複数部数

■ Windows の場合

1 「基本設定」タブを表示します。

2 「出力方法」で「確認印刷」を選択します。



引 目的の部数を指定して印刷します。 1 部のみ出力され、内容を確認できます。

■ Macintosh OS X の場合

0

「出力方法」画面を表示します。

2

「出力方法」で「確認印刷」を選択します。



目的の部数を指定して印刷します。1部のみ出力され、内容を確認できます。

11.1.2 操作パネルからのジョブ呼び出し

本体操作パネルの [ジョブ表示] を押し、さらに [ジョブ詳細] を押します。



印刷画面が表示されます。

ひとこと

OS 9.2 では、「Finishing Option 3」画面の「出力方法」で選択でき ます。



操作パネルの各キーのはたらきに ついては、「ユーザーズガイド コ ピー機能編」をごらんください。 2

[実行中リスト] が表示されている状態で、[蓄積解除] を押します。



蓄積解除画面が表示されます。

- 3
- ジョブリストから印刷するジョブを選択します。
- そのまま残り部数を印刷する場合は、手順6へ進みます。
- 印刷条件を変更する場合は、手順 4 へ進みます。



- (1) [設定変更] を押します。 設定変更画面が表示されます。
- 設定変更画面で印刷条件を変更して、[OK] を押します。
 蓄積解除画面に戻ります。
- (また) [実行] または操作パネルの【スタート】を押します。 蓄積ジョブは動作中ジョブに変わり、印刷されます。

ひとこと

蓄積解除をしたいジョブが表示されていないときは、[↑] または [↓] を押して表示させます。 ジョブを間違えて選択したときは、選択したジョブをもう一度押すと 選択は取り消されます。

ひとこと

設定を変更した結果を確認すると きは、ジョブリストから確認する ジョブを選び、操作パネルの【確 認コピー】を押します。

1部のみ出力され、内容を確認できます。

【確認コピー】後は、設定が元に戻りますので、再度設定してください。

ひとこと

蓄積解除を中止する場合は、[中止]を押します。

11.2 セキュリティ印刷

セキュリティ印刷機能は、印刷ジョブを本機のセキュリティー文書ボックスに保存する機能です。操作パネルから ID とパスワードを入力することで出力するので、機密性の高い文書の出力に便利です。

セキュリティ印刷は、印刷時にプリンタードライバーで指定し、操作パネルで出力を実行します。

11.2.1 プリンタードライバーの設定

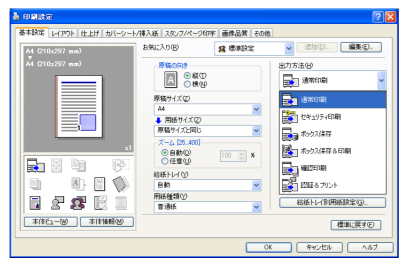
本機能が設定できるプリンタードライバーは、以下の3種類です。

- Windows 用 PCL コニカミノルタ製プリンタードライバー (PCL ドライバー)
- Windows 用 PostScript コニカミノルタ製プリンタードライバー (PS ドライバー)
- Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタードライバー 以下の設定で印刷します。
 - 出力方法:「セキュリティ印刷」

■ Windows の場合

「基本設定」タブを表示します。

2 「出力方法」で「セキュリティ印刷」を選択します。



3 ID とパスワードを入力します。



ひとこと

4

印刷します。

■ Macintosh OS X の場合

O

「出力方法」画面を表示します。

2

「出力方法」で「セキュリティ印刷」を選択します。



3 ID とパスワードを入力します。



4 印刷します。

ひとこと

「基本設定」タブの「ユーザー設定」では、セキュリティ印刷で必要なIDとパスワードをあらかじめ登録しておくことができます。常に同じIDとパスワードで印刷する場合は、あらかじめ登録しておくと「セキュリティ印刷」選択時にIDとパスワードを入力する画面が表示されません。

ひとこと

- ・「設定を保存する」を ON にする と設定した内容が保存されます。 さらに「設定時にこの画面を表 示しない」を ON にすると、機 能を指定したときにダイアログ が表示されません。
- ・本機側でパスワード規約が ON の場合、セキュリティ印刷で使用可能なパスワードに制限があり、パスワード規約を満たさないパスワードを入力するとジョブが消去されます。パスワード規約については、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

11.2.2 操作パネルからのジョブ呼び出し

「セキュリティ印刷」によるジョブは、セキュリティー文書ボックスに保存されます。セキュリティー文書を印刷するには、プリンタードライバーで指定した ID とパスワードが必要です。

- セキュリティー文書アクセス方式が「モード 1」に設定されている場合
- 本体操作パネルの【ボックス】を押し、[文書利用]を押します。



[システム] の [セキュリティー文書ボックス] を選択し、 [OK] を押します。



3 セキュリティー文書の ID を入力し、[OK] を押します。





- 操作パネルの各キーのはたらき については、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんくださ い。
- ・本機のボックス機能については、 「ユーザーズガイド ボックス機能 編」をごらんください。
- ・セキュリティー文書アクセス方法の設定について詳しくは「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。

ひとこと

- アプリケーションメニューが表示される場合は、[ボックス]を押してください。
- ・セキュリティー文書は登録されてから一定時間経過すると自動的に削除されます。この時間は初期値が1日に設定されており、管理者モードで設定できます。詳しくは、「セキュリティー文書削除時間設定」(p. 12-28)をごらんください。
- ・印刷したセキュリティー文書を 手動で削除するときは管理者 モードで操作します。詳しくは、 「セキュリティー文書削除」 (p. 12-27) をごらんください。

4

セキュリティー文書のパスワードを入力し、[OK] を押します。 指定した ID、パスワードと一致するセキュリティー文書の一覧 が表示されます。



ります。 印刷したい文書を選択し、[印刷設定]を押します。 文書の内容やプレビューは、[文書詳細]で確認できます。



び 必要に応じて印刷条件を変更します。



7 [実行] または操作パネルの【スタート】を押します。 文書が印刷されます。

ひとこと

操作を中止する場合は、[中止]を押します。

■ セキュリティー文書アクセス方式が「モード 2」に設定されている場合

本体操作パネルの【ボックス】を押し、〔文書利用〕を押します。



[システム] の [セキュリティー文書ボックス] を選択し、 [OK] を押します。



3 セキュリティー文書の ID を入力し、[OK] を押します。 指定した ID と一致するセキュリティー文書の一覧が表示されます。



ひとこと

アプリケーションメニューが表示 される場合は、[ボックス] を押し てください。 4

印刷したい文書を選択し、[パスワード入力]を押します。



- 5 セキュリティー文書のパスワードを入力し、[OK] を押します。 指定したパスワードと一致するセキュリティー文書の一覧が表示されます。



が要に応じて印刷条件を変更します。



(実行) または操作パネルの【スタート】を押します。○ 文書が印刷されます。

ひとこと

管理者設定の「認証操作禁止機能」でモード2が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、選択している文書がロックされます。操作禁止状態の解除については管理者に問合わせてください。

ひとこと

操作を中止する場合は、[中止]を押します。

11.3 ボックス保存

ボックス保存機能は、印刷ジョブを本機のユーザーボックスに保存する機能です。操作パネルからボックスを指定することで出力するので、文書の配布にも利用できます。

ボックス保存は、印刷時にプリンタードライバーで指定し、操作パネルで出力や配信を実行します。

11.3.1 プリンタードライバーの設定

本機能が設定できるプリンタードライバーは、以下の3種類です。

- Windows 用 PCL コニカミノルタ製プリンタードライバー (PCL ドライバー)
- Windows 用 PostScript コニカミノルタ製プリンタードライバー (PS ドライバー)
- Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタードライバー 以下の設定で印刷します。
 - 出力方法:「ボックス保存」または「ボックス保存&印刷」

■ Windows の場合

1 「基本設定」タブを表示します。

「出力方法」で「ボックス保存」または「ボックス保存 & 印刷」 を選択します。



文書のファイル名と保存先のボックスナンバを入力します。



参照

本機のボックス機能については、 「ユーザーズガイド ボックス機能 編」をごらんください。

- ・ボックスへの保存と印刷を同時 に実行したいときは「ボックス 保存&印刷」を選択します。
- 保存先のボックスは本機のボックス機能であらかじめ作成しておいてください。本機のボックス機能については、「ユーザーズガイドボックス機能編」をごらんください。

4 印刷します。

■ Macintosh OS X の場合

1 「出力方法」画面を表示します。

「出力方法」で「ボックス保存」または「ボックス保存&印刷」 を選択します。



文書のファイル名と保存先のボックスナンバを入力します。



4 印刷します。

ひとこと

「基本設定」タブの [ユーザー設定] では、ボックス保存で必要なファイル名とボックス番号をあらかじめ登録しておくことができます。常に同じファイル名とボックス番号で保存する場合は、あらかじめ登録しておくと「ボックス保存」選択時にファイル名とボックス番号を入力する画面が表示されません。

ひとこと

「設定を保存する」を ON にすると設定した内容が保存されます。 さらに「設定時にこの画面を表示しない」を ON にすると、機能を指定したときにダイアログが表示されません。

11.3.2 操作パネルからのジョブ呼び出し

「ボックス保存」、「ボックス保存&印刷」によるジョブは、指定した番号のボックスに保存されます。

ボックスに保存された文書を印刷するには、指定したボックスを開いて 文書を取り出します。ボックスにパスワードが設定されている場合は、 ボックスパスワードが必要です。



本体操作パネルの【ボックス】を押し、[文書利用]を押します。



2

目的のボックス番号を選択し、[OK] を押します。 ボックスは、共有、個人、グループの分類で分かれています。 保存したボックスの分類から目的のボックスを指定します。 ボックス番号で直接指定することもできます。

- ボックスにパスワードが設定されている場合は、手順3へ進みます。
- ボックスにパスワードが設定されていない場合は、手順4へ 進みます。





- ・操作パネルの各キーのはたらき については、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんくださ い。
- ・本機のボックス機能については、 「ユーザーズガイド ボックス機能 編」をごらんください。

- アプリケーションメニューが表示される場合は、「ボックス」を押してください。
- ・ボックス文書は登録されてから 一定時間経過すると自動的に削 除されます。この時間は初期値 が1日に設定されており、ボッ クス作成時に設定できます。

ボックスのパスワードを入力し、[OK] を押します。指定したボックスの文書一覧が表示されます。



49 印刷したい文書を選択し、[印刷設定] を押します。



必要に応じて印刷条件を変更します。



(または操作パネルの【スタート】を押します。 文書が印刷されます。

ひとこと

ボックスに保存された文書は、 Email 送信、ファクス送信などで配信できます。本機のボックス機能については、「ユーザーズガイドボックス機能編」をごらんください。

ひとこと

操作を中止する場合は、[中止]を押します。

11.4 ユーザー認証を設定している本機で印刷する

本機側でユーザー認証が設定されている場合、印刷時にユーザー名とパスワードを入力する必要があります。

11.4.1 プリンタードライバーの設定

■ Windows の場合

- 「印刷」ダイアログボックスで [プロパティ] (または [詳細設定])をクリックして、プリンタードライバーの設定ダイアログを表示します。
- 2 「基本設定」タブをクリックします。
- (3) [ユーザー認証 / 部門管理設定] をクリックします。



- 「登録ユーザー」を選択し、ユーザー名、パスワードを入力します。
 - 本体でパブリックユーザーが許可されている場合は、パブリックユーザーで利用できます。
 - パスワードはジョブごとではなく、デフォルト値としてプリンタードライバーに設定しておいても使用できます。



詳しく説明します

- ・本機側の「認証モード」で有効 ではないユーザー名やパスワー ドを入力して印刷したり、また は「認証」を設定しないで印刷 した場合は本機で認証されずに ジョブが破棄されます。
- ・本機のユーザー認証が設定され、 認証操作禁止機能がモード2の 場合、認証情報が正しく入力されていない場合は、該当する ユーザーがロックされアクセス ができなくなる場合があります。
- ・本機能が設定できるプリンター ドライバーは、以下の3種類です。

Windows 用 PCL コニカミノル タ製プリンタードライバー (PCL ドライバー) Windows 用 PostScript コニ カミノルタ製プリンタードライ バー (PS ドライバー) Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタード ライバー

ひとこと

- ・登録ユーザーであっても、印刷 が許可されていない場合は印刷 できません。
- ユーザー認証については、本機 の管理者にお問合わせください。
- ・オプションの認証装置による ユーザー認証を行っている場合 も、ユーザー名とパスワードを 入力してください。詳しくは、 認証装置に付属のマニュアルを ごらんください。

- ・ユーザー認証が「装置情報」タブで設定されていないと、ユーザー認証が行えません。ユーザー認証を利用している場合は、必ず「装置オプション」で設定してください。詳しくは、「装置情報タブ」(p. 8-3) をごらんください。
- ・ユーザー認証をサーバーで行っている場合は、サーバーの設定が必要です。[ユーザー認証サーバー設定]をクリックし、サーバーを選択してください。
- ・[検証]をクリックすると、本機と通信し入力したユーザーで認証可能かどうかを確認できます。この機能は、本機と通信可能な状態で接続されていないと利用できません。

- 中間サーバー (PageScope Authentication Manager) で認証を行っている場合、サーバー管理者により指定されているユーザー情報の入力が必要です。設定により、表示される画面や入力項目が異なります。詳しくはサーバーの管理者にお問合せください。
- り [OK] をクリックして設定後、印刷します。
 - 入力したユーザー名が本機側で有効になっているユーザー名 である場合、ジョブは印刷され、指定したユーザーにカウン トされます。

■ Macintosh OS X の場合

- (1) [ファイル] メニューの「プリント」を選択します。
- 2 「出力方法」を選択します。
- じ 「ユーザー認証」のチェックボックスを ON にします。



ひとこと

中間サーバー (PageScope Authentication Manager) で認証を行っている場合、本機の管理者設定で [システム連携] ー [OpenAPI 設定] ー [認証] を「使用しない」にしてください。詳しくは、「OpenAPI 設定の認証設定」(p. 12-34) をごらんください。

「登録ユーザー」を選択し、ユーザー名、パスワードを入力します。

○ 本体でパブリックユーザーが許可されている場合は、パブ リックユーザーで利用できます。



○ 中間サーバー (PageScope Authentication Manager) で認証を行っている場合、サーバー管理者により指定されているユーザー情報の入力が必要です。設定により、表示される画面や入力項目が異なります。詳しくはサーバーの管理者にお問合せください。



[OK]をクリックして設定後、印刷します。

入力したユーザー名が本機側で有効になっているユーザー名である場合、ジョブは印刷され、指定したユーザーにカウントされます。

ひとこと

- ・「設定を保存する」を ON にする と設定した内容が保存されます。 さらに「設定時にこの画面を表 示しない」を ON にすると、機 能を指定したときにダイアログ が表示されません。
- ・ユーザー認証をサーバーで行っている場合は、サーバーの設定が必要です。[ユーザー認証サーバー設定]をクリックし、サーバーを選択してください。

ひとこと

中間サーバー(PageScope Authentication Manager)で認証を行っている場合、本機の管理者設定で[システム連携] - [のpenAPI 設定] - [認証]を「使用しない」にしてください。詳しくは、「OpenAPI 設定の認証設定」(p. 12-34)をごらんください。

11.5 部門管理機能を使用している本機で印刷する

本機側で「部門管理機能」を使用している場合、印刷時に部門管理コード(暗証番号)を入力する必要があります。

詳しく説明します

・本機側の「部門管理機能」で有 郊ではない暗証番号を入力して 印刷した、または「部門管理」 を設定しないで印刷した場合は 本機で認証されずにジョブが破 棄されます。

本機の部門認証が設定され、認証操作禁止機能がモード2の場合、認証情報が正しく入力されていない場合は、該当する部門がロックされアクセスができなくなる場合があります。

・本機能が設定できるプリンター ドライバーは、以下の3種類です。

Windows 用 PCL コニカミノル タ製プリンタードライバー (PCL ドライバー) Windows 用 PostScript コニ カミノルタ製プリンタードライ バー (PS ドライバー) Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタード ライバー

11.5.1 プリンタードライバーの設定

■ Windows の場合

- 「印刷」ダイアログボックスで [プロパティ] (または [詳細設定]) をクリックして、プリンタードライバーの設定ダイアログを表示します。
- [基本設定] タブをクリックします。

ひとこと

- ・登録部門であっても、印刷が許可されていない場合は印刷できません。
- ・部門管理については、本機の管理者にお問合わせください。

- ・部門管理が「装置情報」タブで設定されていないと、部門管理が行えません。部門管理を利用している場合は、必ず「装置オプション」で設定してください。詳しくは、「装置情報タブ」(p. 8-3)をごらんください。
- ・[検証]をクリックすると、本機と通信し入力した部門で認証可能かどうかを確認できます。この機能は、本機と通信可能な状態で接続されていないと利用できません。

[ユーザー認証 / 部門管理設定] をクリックします。



- 4
- 部門名、パスワードを入力します。
- パスワードはジョブごとではなく、デフォルト値としてプリンタードライバーに設定しておいても使用できます。



6

[OK] をクリックして設定後、印刷します。

入力した暗証番号が本機側で有効になっている暗証番号である場合、ジョブは印刷され、指定した部門番号にカウントされます。

■ Macintosh OS X の場合

- 0
- [ファイル] メニューの「プリント」を選択します。
- 2
- 「出力方法」を選択します。
- 3
- 「部門管理」のチェックボックスを ON にします。



49 部門名とパスワードを登録します。



5 [OK] をクリックして設定後、印刷します。

入力した暗証番号が本機側で有効になっている暗証番号である場合、ジョブは印刷され、指定した部門番号にカウントされます。

ひとこと

「設定を保存する」を ON にすると設定した内容が保存されます。 さらに「設定時にこの画面を表示しない」を ON にすると、機能を指定したときにダイアログが表示されません。

11.6 認証&プリント

認証&プリント機能を選択してプリントすると、本機の操作パネルでユーザー名とパスワードを入力して認証が成功してはじめてプリントが開始されるため、文章の機密性を保持することができます。

認証 & プリントを使用するには、本機でユーザー認証を行っている必要があります。

コンピューターから印刷する時は、プリンタードライバーでユーザー名 とパスワードを入力した上で、認証&プリントを指定します。

認証 & プリントの印刷データは、認証 & プリントボックスに保存され、プリント後に認証 & プリントボックスから自動的に削除されます。本機の操作パネルからユーザー名とパスワードを入力して、本機にログインし、認証 & プリントボックスに保存されている印刷データをプリントすることもできます。

オプションの生体認証装置、IC 認証装置によるユーザー認証を行っている場合は、認証装置に指またはIC カードでタッチするだけで印刷またはログインできます。

11.6.1 プリンタードライバーの設定

■ Windows の場合

1 「基本設定」タブを表示します。

2 [ユーザー認証 / 部門管理設定] をクリックします。



参照

コンピューターから印刷する時に 認証&プリント機能を有効にする には、プリンタードライバーで設 定します。詳しくは、「プリンター ドライバーの設定」(p. 11-21) をごらんください。



認証 & プリントボックスに保存されているジョブ操作については、 「操作パネルからのジョブ呼び出し」(p. 11-25)をごらんください。



認証装置による印刷またはログインについては、「認証装置でログインする」(p. 11-27) をごらんください。

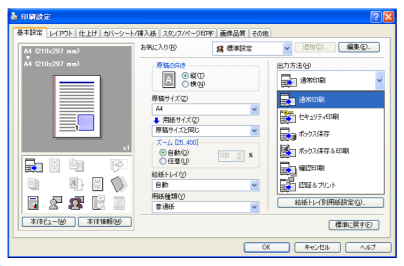
ひとこと

認証&プリントを利用する場合は、認証&プリントが「装置情報」タブで設定されていないと利用できません。必ず「装置オプション」で「許可」に設定してください。詳しくは、「装置情報タブ」(p.8-3)をごらんください。

「登録ユーザー」を選択し、ユーザー名、パスワードを入力します。



(1) 「出力方法」で「認証&プリント」を選択します。



り 印刷します。



ユーザー認証については、「ユーザー認証を設定している本機で印刷する」(p. 11-15) をごらんください。

ひとこと

本機の管理者設定で [ユーザー認証 / 部門管理] ー [ユーザー認証 設定] ー [管理設定] ー [認証&プリント設定] の「認証なし / パブリックユーザージョブ」を「蓄積」にしている場合でパブリックユーザーショブが許可されている場合は、バブリックユーザーの。ジョブも認証&プリントボックスに保存されます。詳しくは、「認証&プリント設定」(p. 12-30)をごらんください。

ひとこと

本機の管理者設定で [ユーザー認証 / 部門管理] ー [ユーザー認証 設定] ー [管理設定] ー [認証&プリント設定] の「認証&プリント」を「使用する」にしている場合は、通常印刷のジョブも認証&プリントボックスに保存されます。詳しくは、「認証&プリント設定」(p. 12-30)をごらんください。

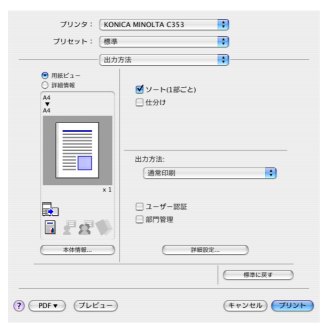
■ Macintosh OS X の場合

0

「出力方法」を選択します。

2

「ユーザー認証」のチェックボックスを ON にします。



「登録ユーザー」を選択し、ユーザー名、パスワードを入力します。



ひとこと

認証&プリントを利用する場合は、認証&プリントが「プリンタ情報」で設定されていないと利用できません。必ず「プリンタ情報」で設定してください。詳しくは、「オプション設定」(p. 9-3)をごらんください。

参照

ユーザー認証については、「ユーザー認証を設定している本機で印刷する」(p. 11-15) をごらんください。

ひとこと

本機の管理者設定で [ユーザー認証 : 1 / 部門管理] ー [ユーザー認証 : 設定] ー [管理設定] ー [認証 & プリント設定] の「認証なし / パブリックユーザージョブ」を「蓄積」にしている場合でパブリック ユーザージョブが許可されている場合は、パブリックユーザーのジョブも認証 & プリントボックスに保存されます。詳しくは、「認証 & プリント設定」 (p. 12-30) をごらんください。

「出力方法」で「認証&プリント」を選択します。



り 印刷します。

ひとこと

本機の管理者設定で [ユーザー認証 / 部門管理] ー [ユーザー認証 設定] ー [管理設定] ー [認証&プリント設定] の「認証&プリント」を「使用する」にしている場合は、通常印刷のジョブも認証&プリントボックスに保存されます。詳しくは、「認証&プリント設定」(p. 12-30)をごらんください。

11.6.2 操作パネルからのジョブ呼び出し

■ ユーザー情報を入力して印刷する

0

本体操作パネルでユーザー名とパスワードを入力します。



(印刷開始)を押します。 ユーザーが認証されるとジョブが出力されます。

■ 認証&プリントボックスから文書を指定して印刷する



本体操作パネルでユーザー名とパスワードを入力します。



ひとこと

パブリックユーザーの場合は、パブリックユーザーでログイン後に認証&プリントボックスを開いて文書を印刷します。



- ・[印刷&ログイン]を押すと、ジョブの出力と通常のログインができます。
- ・[ログイン] を押すと、通常のログインのみとなり、ジョブは出力されません。ログイン後に認証&プリントボックスを開いて文書を印刷してください。
- ・複数のジョブがある場合は、全 てのジョブが出力されます。文 書を選択して印刷したい場合は、 [ログイン] を押し、認証&プリ ントボックスから文書を印刷し てください。
- ・オプションの認証装置を装着している場合は、「本体認証」キーと [認証装置] キーが表示されます。キーを選択することで、認証方法を本体認証または認証装置のどちらかに切換えて利用できます。

- 2 [ログイン] を押します。 本機にログインします。
- 本体操作パネルの【ボックス】を押し、[文書利用]を押します。



(システム)の[認証&プリントボックス]を選択し、[OK]を押します。



印刷したい文書を選択し、[印刷]を押します。 ○ 文書の内容やプレビューは、[文書詳細]で確認できます。



文書が印刷されます。

ひとこと

アプリケーションメニューが表示 される場合は、[ボックス] を押 してください。

ひとこと

操作を中止する場合は、[中止] を押します。

■ 認証装置でログインする

0

[認証装置] キーを押し、[印刷開始] を押します。



② 認証装置に指または IC カードでタッチします。 ユーザーが認証されるとジョブが出力されます。



- ・[印刷&基本画面へ] でログイン すると、ジョブの出力と通常の ログインができます。
- ・[基本画面へ] でログインする と、通常のログインのみとなり、 ジョブは出力されません。ログ イン後に認証&プリントボック スを開いて文書を印刷してくだ さい。
- ・複数のジョブがある場合、[認証 & プリント動作設定] が [全 ジョブ印刷] に設定されている ときは 1 回の認証で全てのジョブが出力され、[1 ジョブ印刷] に設定されているときは蓄積された順に 1 ジョブずつ出力されます。
- ・[認証&プリント動作設定] は、本機の管理者設定の[ユーザー認証 / 部門管理] ー [ユーザー認証設定] ー [管理設定] ー [認証&プリント動作設定] で設定できます。詳しくは、「認証&プリント動作設定」(p. 12-31)をごらんください。
- ・複数のジョブがある場合に文書 を選択して印刷したい場合は、 [基本画面へ]を押し、認証&プ リントボックスから文書を印刷 してください。
- ・認証装置装着時でも [本体認証] でユーザー情報を入力して印刷 することができます。詳しくは、「ユーザー情報を入力して印刷する」(p. 11-25) をごらんください。

11.7 暗号化ワードをユーザー設定する

本機とプリンタードライバーは、ユーザーパスワード、部門パスワード、 機密文書のパスワードを暗号化共通鍵で暗号化して通信します。

暗号化共通鍵を生成する暗号化ワードは初期値で設定されていますが、 ユーザー定義の暗号化ワードで生成することもできます。

暗号化ワードをユーザー定義する場合は、本機とプリンタードライバー の両方で同じ暗号化ワードを設定してください。

ひとこと

- ・本機とプリンタードライバーの 暗号化ワードの値が異なる場合 は、本機が暗号化されたユー ザーパスワード、部門パスワー ド、機密文書パスワードを復号 することができないため、印刷 されません。
- ・暗号化共通鍵は、暗号化ワードで自動生成されます。暗号化共 通鍵を直接設定することはできません。

11.7.1 本機の設定

本機の設定は、管理者設定で行います。

- 0
- 管理者設定画面で、[セキュリティー設定]を押します。
- 2 セキュリティー設定画面で、[ドライバーパスワード暗号化設定]を押します。
- [ユーザー定義]を押します。
 - 「暗号化ワード」をユーザー定義に設定しない場合は、「出荷 値を使用」を押します。



暗号化ワードを入力し、[OK] を押します。



- ・暗号化ワードは 20 文字の英数字で入力します。本機とプリンタードライバーの両方で同じ暗号化ワードを設定してください。
- ・同一文字が連続する暗号化ワー ドは無効です。

暗号化ワードを再入力し、[OK] を押します。 暗号化ワードが設定されます。



11.7.2 プリンタードライバーの設定

本機能が設定できるプリンタードライバーは、以下の3種類です。

- Windows 用 PCL コニカミノルタ製プリンタードライバー (PCL ドライバー)
- Windows 用 PostScript コニカミノルタ製プリンタードライバー (PS ドライバー)
- Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタードライバー

■ Windows の場合



プロパティ画面を表示します。

- プロパティ画面は、「プリンタ」ウィンドウまたは「プリンタと FAX」ウィンドウを開き、インストールしたプリンターのアイコンを右クリックして「プロパティ」をクリックして表示させます。
- 「装置情報」タブをクリックします。
 - 「暗号化ワード」をチェックし、暗号化ワードを入力します。
 - ○「暗号化ワード」をユーザー定義に設定しない場合は、「暗号 化ワード」のチェックを外します。



- ・暗号化ワードは20文字の英数字で入力します。本機とプリンタードライバーの両方で同じ暗号化ワードを設定してください。
- ・同一文字が連続する暗号化ワー ドは無効です。
- ・OpenAPIで SSL が有効な場合で、プリンタードライバーの装置情報の自動取得が可能であれば、暗号化共通鍵を本機側から取得することもできます。

(OK) をクリックします。

■ Macintosh OS X の場合

- 1 (出力方法)画面を表示します。
- (詳細設定)をクリックします。 「詳細設定」ダイアログが表示されます。
- (管理者設定」を選択し、[設定]をクリックします。 「管理者設定」ダイアログが表示されます。



「暗号化ワード」をチェックし、暗号化ワードを入力します。
○「暗号化ワード」をユーザー定義に設定しない場合は、「暗号化ワード」のチェックを外します。



り [OK] をクリックします。

- ・暗号化ワードは20文字の英数字で入力します。本機とプリンタードライバーの両方で同じ暗号化ワードを設定してください。
- ・同一文字が連続する暗号化ワー ドは無効です。

11.8 ICC プロファイルの設定

プリンタードライバーには、本機に登録されている ICC プロファイルを印刷時に指定する機能があります。

11.8.1 プリンタードライバーの設定

本機能が設定できるプリンタードライバーは、以下の2種類です。

- Windows 用 PostScript コニカミノルタ製プリンタードライバー (PS ドライバー)
- Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタードライバー

■ Windows の場合

1 「画像品質」タブを表示します。

[画質調整]をクリックします。「画質調整」ダイアログボックスが表示されます。

「ICC プロファイル」タブをクリックします。

(4) 「詳細」をクリックし、文書の種類を選択します。



- 「RGB カラー」、「出力プロファイル」、「シミュレーションプロファイル」の各項目を選択します。
 - O プリンタードライバーに登録されているICCプロファイルが 選択できます。

印刷時に、選択したプロファイルによってカラー処理が行われます。

() [OK] をクリックします。

- ・本機に登録されているICC プロファイルの初期値は、「ICC プロファイル設定」で設定できます。 詳しくは、「ICC プロファイル設定」(p. 12-21)をごらんください。
- ・本機に新たに追加した ICC プロファイルを利用するためには、あらかじめ本機の ICC プロファイルをプリンタードライバーに登録する必要があります。詳しくは、「プリンタードライバーにICC プロファイルを登録する」(p. 11-33) をごらんください。

■ Macintosh OS X の場合

0

「画像品質」画面を表示します。

2

[画質調整] をクリックします。

「画質調整」ダイアログが表示されます。

3

印刷する文書の種類に対応した、「RGB カラー」、「出力プロファイル」、「シミュレーションプロファイル」の各項目を選択します。

○ プリンタードライバーに登録されているICCプロファイルが 選択できます。



印刷時に、選択したプロファイルによってカラー処理が行われます。

4

[OK] をクリックします。

11.9 プリンタードライバーに ICC プロファイルを登録する

本機にダウンロードして追加登録されている ICC プロファイルをプリンタードライバーに登録することができます。

登録されたプロファイルは、印刷時に指定できます。

11.9.1 プリンタードライバーの設定

本機能が設定できるプリンタードライバーは、以下の2種類です。

- Windows 用 PostScript コニカミノルタ製プリンタードライバー (PS ドライバー)
- Macintosh OS X 用 PostScript PPD プリンタードライバー

■ Windows の場合

1 「画像品質」タブを表示します。

[画質調整] をクリックします。「画質調整] ダイアログボックスが表示されます。

[プロファイルの管理]をクリックします。



「カラープロファイルの管理」ダイアログボックスが表示されます。

本機に追加登録した利用可能なプロファイル一覧が表示される ことを確認します。



ひとこと

本機へのICCプロファイルの登録は、「DownloadManager (bizhub)」アプリケーションで行います。詳しくは、アプリケーションのヘルプをごらんください。

- ・「カラープロファイルの管理」は本機と通信し、本機が利用できるICCプロファイルを読み取ります。この機能は、本機と通信可能な状態で接続されていないと利用できません。
- ・USB 経由で接続されている場合 は、本機が利用できる ICC プロ ファイルを読み取ることができ ません。
- 「プリンタにダウンロード」をクリックすると「Download Manager (bizhub)」アプリケーションが起動します。この機能は、「Download Manager (bizhub)」インストール時のみ有効です。

タブをクリックし、カラープロファイルの種類を選択します。



6

「利用可能なプロファイル」一覧から利用するプロファイルを選択し、[追加]をクリックします。

現在のドライバー設定をプロファイルとして登録する場合は、[新規]をクリックして「ファイル名」、「プロファイル名」を入力します。

選択したプロファイルが「ドライバプロファイルリスト」に追加され、「画質調整」ダイアログボックスのICC プロファイルの項目で選択できるようになります。

0

[OK] をクリックします。

■ Macintosh OS X の場合

0

「画像品質」画面を表示します。

2

[画質調整] をクリックします。

「画質調整」ダイアログが表示されます。

ひとこと

プロファイル名は、「編集」で変更できます。

[プロファイルの管理] をクリックします。



「カラープロファイルの管理」ダイアログが表示されます。

4

本機に追加登録した利用可能なプロファイル一覧が表示されることを確認します。



- ・「カラープロファイルの管理」は 本機と通信し、本機が利用でき るプロファイルを読み取ります。 この機能は、本機と通信可能な 状態で接続されていないと利用 できません。
- 「プリンタにダウンロード」をクリックすると「Download Manager (bizhub)」アプリケーションが起動します。この機能は、「Download Manager (bizhub)」インストール時のみ有効です。

ドロップダウンリストでカラープロファイルの種類を選択します。



6

「利用可能なプロファイル」一覧から利用するプロファイルを選択し、[追加]をクリックします。

○ 現在のドライバー設定をプロファイルとして登録する場合は、[新規]をクリックして「ファイル名」、「プロファイル名」を入力します。

選択したプロファイルが「ドライバプロファイルリスト」に追加され、「画質調整」ダイアログのプロファイルの項目で選択できるようになります。

0

[OK] をクリックします。

ひとこと

プロファイル名は、新規 / 編集で変更できます。

11.10 長尺紙印刷機能

本機では、操作パネルの設定により 1200 mm までの用紙を手差しトレイにセットし、印刷することができます。

以降本文中では、長い用紙をセットして印刷することを長尺紙印刷と呼びます。

11.10.1 用紙について

■ 使用できる用紙

用紙幅	用紙長	用紙種類
210 mm ~ 297 mm	457.3 mm ~ 1200 mm	厚紙 1、厚紙 1+ 両面 2 面 目、厚紙 2、厚紙 2+ 両面 2 面目(127 g/m ² ~ 210 g/m ²)

11.10.2 プリンタードライバーの種類と対応 OS

長尺紙印刷に対応しているドライバーは以下のとおりです。

- PCL コニカミノルタ製ドライバ (PCL ドライバ)
- PostScript コニカミノルタ製ドライバ (PS ドライバ)

11.10.3 プリンタードライバーを設定する

印刷する用紙サイズを不定形サイズとして設定します。

- 「基本設定」タブをクリックします。
- 「原稿サイズ」または「出力サイズ」から「不定形サイズ」を選択します。

「不定形サイズ設定」ダイアログボックスが表示されます。

- 不定形サイズの幅、長さを単位に合わせて設定します。
- (OK) をクリックします。

ひとこと

PCL コニカミノルタ製ドライバーの場合、不定形サイズの設定は、Windows の「プリンタ」(Windows XP/Server 2003 の場合は「プリンタと FAX」)ウィンドウから開くプリンタードライバーの「初期設定」タブであらかじめ登録しておくこともできます。

11.10.4 印刷する

- 操作パネルの【設定メニュー/カウンター】を押します。
- [6 長尺紙印刷]を押します。
- (計可する)を押し、[OK]を押します。

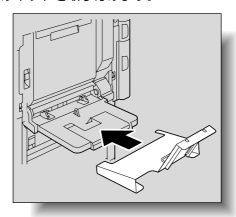


フィニッシャー FS-609 を装着しているときは、フィニッシャーを本機からとりはずし、フィニッシャーの上に用紙搬送用の長尺紙をセットします。

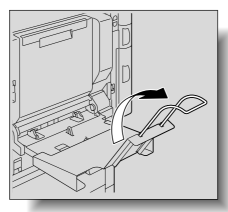


- 5 コンピューターから長尺紙サイズの文書データを送って印刷します。
- **り** 手差しトレイを開きます。

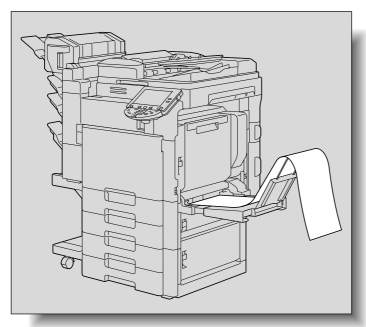
手差しトレイに取り付けキットを取り付けます。



り 取り付けキットのガイドを立てます。



- り 印刷したい面を下向きにし、用紙の先端を奥まで差し込んでセットします。 印刷する枚数分をセットします。
- ### 手差しトレイのガイド板をスライドさせ、用紙サイズに合わせます。





以下の画面が表示された場合は、[セット完了] を押します。



データが印刷されます。 続いて印刷する場合は、コンピュータから文書データを送ると 印刷されます。

印刷を終了する場合は [終了] を押します。



(はい)を選択し、[OK] を押します。



原則

bizmic PS Lite によるプリントデータスプール機能を使用するためには、別途 bizmic PS Lite をご購入いただき、あらかじめサーバーとクライアントの環境 を構築する必要があります。詳しくは、bizmic PS Lite のマニュアルをごらんください。

bizmic PS Lite によるプリントデータスプール機能は、サーバーに印刷データを蓄積(スプール)し、任意の複合機でサーバーから印刷データをダウンロードして印刷する機能です。

ここでは、プリントデータスプール機能の操作方法を説明します。

11.11.1 印刷データをスプールする

■ プリンタードライバーの設定

印刷データを送信する前に、プリンタードライバーで以下の設定を行います。プリンタードライバーの設定について詳しくは、bizmic PS Lite のマニュアルをごらんください。

- プロパティ画面の「装置情報」タブで、印刷する複合機の装置情報を取得する。
- 印刷設定画面の「基本設定」タブで、ユーザー認証と部門管理を 設定する。

■ 印刷データを送信する

サーバーに印刷データをスプールするには、印刷先のプリンターとして 仮想プリンターを指定します。

- アプリケーションソフトウェアでデータを開き、メニューなど から印刷機能を選択します。
- 2 印刷先のプリンターとして仮想プリンターを指定します。
- 印刷を実行します。印刷データがサーバーに送信され、スプールされます。



スプールしたデータを複合機から印刷するには、印刷する複合機に対応したプリンタードライバーを使用して、データをスプールする必要があります。印刷する複合機に応じて、対応するプリンタードライバーのポートの設定を変更してください。詳しくは bizmic PS Lite のマニュアルをごらんください。

参照

仮想プリンターについて詳しくは、 bizmic PS Lite のマニュアルをご らんください。

11.11.2 複合機から印刷する

サーバーに登録されている複合機から、スプールしたデータを印刷します。

印刷方法には、認証と同時に印刷する方法と、ログイン後にサーバー内の印刷データを指定して印刷する方法があります。

オプションの生体認証装置、IC 認証装置によるユーザー認証を行っている場合は、認証装置に指または IC カードでタッチするだけで印刷できます。

■ 認証と同時に印刷する

サーバーに複合機を登録すると、複合機のログイン画面に [印刷開始]、 [印刷&ログイン] ボタンが表示されます。

0

本体操作パネルでユーザー名とパスワードを入力します。



2

[印刷開始] を押します。

○ [印刷&ログイン] を押すと、ジョブの出力と通常のログインができます。

スプールされているデータがすべて印刷されます。

■ 印刷データを指定して印刷する

装置にログインしてから、印刷するデータを選択します。

O

本体操作パネルでユーザー名とパスワードを入力します。



2

[ログイン] を押します。 複合機にログインします。

ひとこと

認証方式によって、ログイン画面の表示は異なります。

本体操作パネルの【ボックス】を押し、[文書利用]を押します。



(システム)の[認証&プリントボックス]を選択し、[OK]を 押します。



- り [サーバー] を押します。
 - [URL 直接入力] を押すと、サーバーの URL、ユーザー名、 パスワードを直接指定してアクセスします。



サーバーにスプールされているデータの一覧が表示されます。

ひとこと

アプリケーションメニューが表示 される場合は、[ボックス] を押し てください。

印刷したいデータを選択し、[印刷]を押します。



ひとこと

[印刷]を押すと、選択した文書をそのまま印刷するか、印刷後に削除するかを選択する画面が表示されます。[印刷&文書削除]を選択すると、サーバーの文書を削除して印刷します。

第 12 章 操作パネルでの各種設定

操作パネルで設定できるプリンター関連の機能を説明します。

12.1	ユーザー設定の基本操作	12-2
12.2	ユーザー設定	12-3
12.3	管理者設定の基本操作	12-25
12.4	管理者設定	12-26

12.1.1 ユーザー設定画面を表示させるには

0

【設定メニュー/カウンター】を押します。



2 [2 ユーザー設定]を押します。



ユーザー設定画面が表示されます。





- ・キーに表示されている番号をテンキーで入力しても選択できます。
- [2 ユーザー設定] の場合は、テンキーの【2】と入力します。
- ・設定メニューの設定を終了する ときは、【設定メニュー/カウン ター】を押します。コピー、 ファクス/スキャン、ボックス のいずれかの画面になるまで [閉じる]を押しても終了できま す。
- ・設定メニューの階層を戻るとき は、目的の画面になるまで [閉 じる] を押します。サブエリア のメニュー項目を押しても戻り ます。

12.2.1 PDL 設定

Page Description Language の設定ができます。(初期値:自動)

- 自動: PCL と PS を自動で切換えます。
- PCL: PCL を固定で使用します。
- PS: PS を固定で使用します。
- 1 ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。



[1 基本設定] を押します。



(3) [PDL 設定] を押します。





希望するキーを押します。



12.2.2 印刷部数

印刷部数の初期値を設定できます。(初期値:1部)

- O
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- 2
- [1 基本設定]を押します。
- 3 [印刷部数]を押します。



(C) を押し数値をクリアしてから、テンキーで部数を入力します。(1 部~ 999 部)



(OK) を押します。印刷部数が設定されます。



ユーザー設定画面の表示のしかたは、「ユーザー設定画面を表示させるには」(p. 12-2) をごらんください。

ひとこと

設定範囲を超える数値を入力した場合、「入力エラー」となります。 設定可能範囲の数値を入力し直してください。

12.2.3 画像の向き

画像の向きの初期値が設定できます。(初期値:ポートレート)

- ポートレート:用紙を縦置きにして印刷する画像
- ランドスケープ:用紙を横置きにして印刷する画像
- O

ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

- 2
- [1基本設定]を押します。
- [画像の向き]を押します。



4 希望するキーを押します。



12.2.4 スプール設定

スプールの設定ができます。(初期値:する)

- する:ジョブの処理中に次のジョブを受信した場合、HDD にジョブを格納します。
- しない: HDD に印刷データを格納しません。



ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

2

[1基本設定]を押します。



ユーザー設定画面の表示のしかた は、「ユーザー設定画面を表示させ るには」(p. 12-2) をごらんくだ さい。



通常は"しない"の設定変更はしないでください。印刷が正常にできない場合があります。



[スプール設定] を押します。



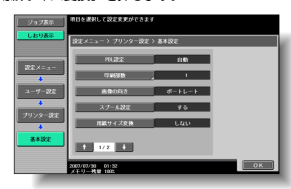
希望するキーを押します。



12.2.5 用紙サイズ変換

プリンタードライバーで指定されている用紙がトレイにセットされていない場合に、 $A4 \Leftrightarrow Letter$ 、 $A3 \Leftrightarrow Ledger$ の用紙変換をし、近いサイズの用紙で印刷します。(初期値:しない)

- 0
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- 2
- [1基本設定]を押します。
- 3
- 「用紙サイズ変換」を押します。



ひとこと

強制的に印刷をするため、画像が 欠損する場合があります。



希望するキーを押します。



12.2.6 バナーシート設定

印刷ジョブの送信者や表題などの入ったバナーページ(表紙)を印刷するかどうかを設定できます。(初期値: しない)

- する:バナーページを印刷します。
- しない:バナーページを印刷しません。
- O

ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

2

[1 基本設定] を押します。

3

[↑] または [↓] を押してページを切換え、[バナーシート設定] を押します。



4 希望するキーを押します。





12.2.7 開き方向 / とじ方向補正

両面印刷する場合の辺あわせ(とじ位置補正)処理を設定します。(初期値:仕上げ優先)

印刷効率を上げたい場合は生産性優先にしてください。辺の位置や幅が思うように揃わない場合は仕上り優先にしてください。

- 仕上げ優先:本機で全印刷データ受信後に辺あわせ処理を行うため全ページを最適に処理できます。
- 生産性優先:データを受信/印刷しながら処理するため、印刷処理を効率的に行えます。
- 補正を抑制:辺あわせ処理を行わず、プリンタードライバーから の指定にしたがいます。
- 1 ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。
- [1 基本設定] を押します。
 - [↑] または [↓] を押してページを切換え、[開き方向 / とじ方 向補正] を押します。



4 希望するキーを押します。





■ 線幅補正

線幅を補正して細い線や小さい文字を見えやすくします。(初期値:細め)

- 細め:文字や線をシャープに描画します。文字や図形の細部を精巧に再現します。
- 普通:文字や線を中間の太さで描画します。
- ★め:文字や線を太めに描画します。文字や図形をくっきりと再現します。
- 1 ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。
- [1 基本設定] を押します。
- 「↑]または[↓]を押してページを切換え、[線幅補正]を押します。



4 希望するキーを押します。





12.2.8 給紙トレイ

給紙トレイの初期値を設定できます。(初期値:自動)

0

ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

2

[2用紙設定]を押します。





4 希望するトレイのキーを押します。



り [OK] を押します。



ユーザー設定画面の表示のしかたは、「ユーザー設定画面を表示させるには」(p. 12-2) をごらんください。

ひとこと

給紙トレイを自動で選択させる場合は[自動]を押します。

12.2.9 用紙サイズ

用紙サイズの初期値を設定できます。(初期値:A4)

0

ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

2

[2用紙設定]を押します。

3

[用紙サイズ] を押します。



4 希望するキーを押します。



り [OK] を押します。

12.2.10 両面印刷

両面印刷の初期値が設定できます。(初期値:しない)

O

ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

2

[2用紙設定]を押します。



ユーザー設定画面の表示のしかた は、「ユーザー設定画面を表示させ るには」(p. 12-2) をごらんくだ さい。

ひとこと

その他の用紙を選択するときは、 [↑] または [↓] を押してページ を切換えます。



[両面印刷]を押します。



4 希望するキーを押します。



12.2.11 開き方向 / とじ方向

両面印刷時のとじ方向の初期値を設定できます。(初期値:左開き/とじ)

- 0
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- 2
- [2用紙設定]を押します。
- [開き方向 / とじ方向]を押します。





希望するキーを押します。



12.2.12 ステープル

印刷データにステープルの設定情報がない場合のステープルの設定ができます。(初期値: しない)

- 0
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- **2** [2
 - [2用紙設定]を押します。
- じ [ステープル] を押します。



49 希望するキーを押します。



原則

ステープル機能は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合のみ使用可能となります。



12.2.13 パンチ

印刷データにパンチの設定情報がない場合のパンチの設定ができます。 (初期値:しない)

- 0
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- 2
- [2用紙設定]を押します。
- 3
- [↑] または [↓] を押してページを切換え、[パンチ] を押します。



4 希望するキーを押します。



原則

パンチ機能は、オプションのフィニッシャーにパンチキットが装着されている場合のみ使用可能となります。

12.2.14 バナーシート給紙トレイ

バナーページの印刷で使用する給紙トレイを設定できます。(初期値:自動)

- 0
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- [2 用紙設定] を押します。



ユーザー設定画面の表示のしかた は、「ユーザー設定画面を表示させ るには」(p. 12-2) をごらんくだ さい。



[↑] または [↓] を押してページを切換え、[バナーシート給紙トレイ] を押します。



49 希望するキーを押します。



12.2.15 フォント設定

フォントの初期値を設定できます。(初期値: Courier)



ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。

2

[3 PCL 設定] を押します。





[1 フォント設定] を押します。



[レジデントフォント]を押します。





6 [OK] を押します。

12.2.16 シンボルセット

フォントシンボルセットの初期値を設定できます。(初期値: PC-8、Code Page 437)

- ♥ ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定] を押します。
- **2** [3 PCL 設定] を押します。

ひとこと

ダウンロードフォントがある場合 は、[ダウンロードフォント] も選 択できます。

ひとこと

- ·[↑] または [↓] を押してページを切換え、希望するキーを押します。
- 選択したフォントのフォント番号とフォントサイズ単位を確認できます。



[2 シンボルセット]を押します。



49 希望するキーを押します。



「OK」を押します。

12.2.17 フォントサイズ

フォントサイズの初期値を設定します。(初期値:プロポーショナルフォント - 12.00 ポイント/固定幅フォント - 10.00 ピッチ)

- プロポーショナルフォント:フォントサイズ(単位:ポイント) を設定します。
- 固定幅フォント:固定幅フォントの幅をピッチで設定します。
- ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。

[3 PCL 設定] を押します。

ひとこと

[↑] または [↓] を押してページを切換え、希望するキーを選択します。



[3 フォントサイズ] を押します。



【C】を押し数値をクリアしてから、テンキーでサイズを入力します。(プロポーショナルフォント:4.00 ポイント~999.75 ポイント、固定幅フォント:0.44 ピッチ~99.00 ピッチ)



(OK) を押します。フォントサイズが設定されます。

12.2.18 ライン / ページ

テキスト印字時の 1 ページのライン数を設定できます。(初期値:64 ライン)

- 1 ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。
- **2** [3 PCL 設定]を押します。
- [4ライン/ページ]を押します。



ひとこと

設定範囲を超える数値を入力した 場合、「入力エラー」となります。 設定可能範囲の数値を入力し直し てください。



【C】を押し数値をクリアしてから、テンキーでライン数を入力します。(5 ライン~ 128 ライン)



(OK) を押します。印刷部数が設定されます。

12.2.19 CR/LF マッピング

テキストデータを印刷する場合の CR と LF の置換え方法を設定できます。(初期値:しない)

- [モード 1]: CR を CR-LF に置換えます。
- [モード2]: LF を CR-LF に置換えます。
- [モード3]: CR-LF に置換えます。
- [しない]:置換えは行いません。
- [3 PCL 設定] を押します。
- **び** [5 CR/LF マッピング] を押します。



ひとこと

設定範囲を超える数値を入力した場合、「入力エラー」となります。 設定可能範囲の数値を入力し直してください。



[する]、[しない] を選択し、[する] の場合はさらに希望する キーを押します。



「OK」を押します。

12.2.20 PS エラー印刷

PS のラスタライズ中にエラーが発生した場合、エラー情報を印字するかしないかの設定ができます。(初期値:しない)

- 1 ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定] を押します。
- **2** [4 PS 設定] を押します。



(3) [PS エラー印刷] を押します。





希望するキーを押します。



12.2.21 ICC プロファイル設定

プリンタードライバーに表示されるプロファイルの初期値を設定できます。

- 0
- ユーザー設定画面で、[5プリンター設定]を押します。
- **2** [4 PS 設定] を押します。
- (ICC プロファイル設定)を押します。



49 希望する設定項目を押します。





- ・ユーザー設定画面の表示のしか たは、「ユーザー設定画面を表示 させるには」(p. 12-2) をごら んください。
- ・プリンタードライバーで ICC プロファイルを選択する方法については、「ICC プロファイルの設定」(p. 11-31)をごらんください。

希望するプロファイル名を押します。



12.2.22 XPS デジタル署名検証

XPS 印刷でデジタル署名の検証を行うかどうかを設定できます。検証を「する」にした場合、署名が無効な場合に印刷されません。(初期値:しない)

0

ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。

2 [5 XPS 設定] を押します。



(3) [XPS デジタル署名検証]を押します。





ユーザー設定画面の表示のしかたは、「ユーザー設定画面を表示させるには」(p. 12-2) をごらんください。

ひとこと

署名検証でエラーになった場合で、「XPS エラー印刷」で情報を印刷する設定になっている場合は、エラー情報が印刷されます。詳しくは、「XPS エラー印刷」(p. 12-33) をごらんください。

希望するキーを押します。



12.2.23 レポート出力

レポートの出力を行います。以下の4種類のレポートを出力することができます。ここではレポートの出力方法をPCLフォントリストで説明をします。

- 設定情報リスト:本機の設定内容の一覧が出力されます。
- GDI デモページ: テストページが出力されます。
- PCL フォントリスト: PCL フォントリストを出力します。
- PS フォントリスト: PS フォントリストを出力します。
- 1 ユーザー設定画面で、[5 プリンター設定]を押します。
- [6 レポート出力]を押します。

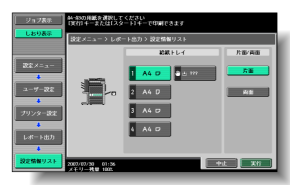


3 希望するキーを押します。





希望するトレイのキーと片面/両面のキーを押します。

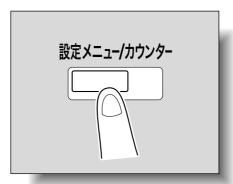


(実行) または【スタート】を押し、レポートを出力します。

12.3.1 管理者設定画面を表示させるには

0

【設定メニュー / カウンター】を押します。



[3 管理者設定] を押します。



パスワードを入力し、[OK] を押します。



管理者設定画面が表示されます。





- ・設定メニューでは、キーに表示 されている番号をテンキーで入 力しても選択できます。[3 管理 者設定] の場合は、テンキーの 【3】を入力します。
- パスワードの設定や変更については、「ユーザーズガイド コピー機能編」をごらんください。



- ・設定メニューの設定を終了する ときは、【設定メニュー / カウン ター】を押します。コピー、 ファクス / スキャン、ボックス のいずれかの画面になるまで [閉じる]を押しても終了できま す。
- ・設定メニューの階層を戻るとき は、目的の画面になるまで [閉 じる] を押します。サブエリア のメニュー項目を押しても戻り ます。

12.4.1 受信印刷出力設定

データを受信したときに、受信完了後、一括で印刷するか、受信と同時 に印刷するかの印刷のタイミングを設定できます。

プリンターの場合とファクスの場合と分けて設定できます。(初期値:プリンター/同時印刷、ファクス/一括印刷)

O

管理者設定画面で、[1環境設定]を押します。

2

環境設定画面で、[2出力設定]を押します。

3

出力設定画面で、[1 受信印刷出力設定]を押します。 受信印刷出力設定画面が表示されます。



【プリンター】または [ファクス] を押します。 設定値選択キーが表示されます。



希望する設定値選択キーを押します。 印刷のタイミングが設定されます。

参照

管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。

ひとこと

- ・ユーザー開放レベルがレベル2 の場合、ユーザー設定でも設定できます。[ユーザー設定] ー [環境設定] ー [出力設定] ー [受信印刷出力設定] を押して受信印刷出力設定画面を表示させます
- ・ユーザー開放レベルについては、 「ユーザーズガイド コピー機能 編」をごらんください。

ひとこと

一括印刷を選択した場合は、全てのデータを受け取ってから一括して印刷が開始されます。同時印刷を選択した場合は、1ページ目のデータを受け取ったときにジョブとして登録され印刷が開始されます。

12.4.2 排紙トレイ設定

排紙トレイの初期値を設定できます。(初期値:プリンター/トレイ1)

0

管理者設定画面で、[1環境設定]を押します。

2

環境設定画面で、[2出力設定]を押します。

3

出力設定画面で、[2 排紙トレイ設定]を押します。 排紙トレイ設定画面が表示されます。



希望する設定値選択キーを押します。 排紙トレイが設定されます。

12.4.3 セキュリティー文書削除

保存されている全てのセキュリティー文書を削除します。

0

管理者設定画面で、[1環境設定]を押します。

2

環境設定画面で、[0 ボックス設定]を押します。

3

ボックス設定画面で、[2 セキュリティー文書削除] を押します。





管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。



管理者設定画面の表示のしかたは、 「管理者設定画面を表示させるに は」(p. 12-25)をごらんください。

セキュリティー文書を削除する場合は、[はい] を押します。



(5) [OK] を押します。

12.4.4 セキュリティー文書削除時間設定

保存してからセキュリティー文書を削除するまでの期間を設定します。

- 管理者設定画面で、[1 環境設定]を押します。
- 2 環境設定画面で、[0 ボックス設定] を押します。
- ボックス設定画面で、[3 セキュリティー文書削除時間設定] を押します。



(する]、[しない] を選択し、[する] の場合はさらに削除するまでの時間を選択します。



り [OK] を押します。



管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。

12.4.5 認証&プリント削除時間設定

保存してから認証&プリント文書を削除するまでの期間を設定します。



管理者設定画面で、[1環境設定]を押します。



環境設定画面で、[0 ボックス設定]を押します。

3

ボックス設定画面で、[5 認証 & プリント削除時間設定]を押します。



(する)、[しない] を選択し、[する] の場合はさらに削除するまでの時間を選択します。



り [OK] を押します。



管理者設定画面の表示のしかたは、 「管理者設定画面を表示させるに は」(p. 12-25) をごらんくださ い。

12.4.6 認証&プリント設定

ユーザー認証/部門管理を行っている本機で、認証&プリント機能を使用するかどうかを設定できます。(初期値:使用しない)

- 認証&プリント「使用する」:登録ユーザーからの通常印刷および 認証&プリントの全ジョブを認証&プリントボックスに保存しま す。
- 認証&プリント「使用しない」:登録ユーザーからの認証&プリントジョブは認証&プリントボックスに保存します。通常印刷ジョブはそのまま出力します。
- 認証なし / パブリックユーザージョブ「即時印刷」: パブリック ユーザーまたはユーザー認証情報のないジョブをそのまま出力し ます。
- 認証なし / パブリックユーザージョブ「蓄積」: パブリックユーザーまたはユーザー認証情報のないジョブを認証&プリントボックスに保存します。
- 1) 管理者設定画面で、[4 ユーザー認証 / 部門管理] を押します。
- 2 ユーザー認証 / 部門管理画面で、[2 ユーザー認証設定] を押します。
- 3 ユーザー認証設定画面で、[1 管理設定] を押します。
- (4) 管理設定画面で、[認証&プリント設定]を押します。



「認証&プリント」と「認証なし / パブリックユーザージョブ」 を設定します。



6 [OK] を押します。

ひとこと

- ・パブリックユーザージョブは、 パブリックユーザーの印刷が許可されているときに印刷または 蓄積されます。
- ・認証なしジョブは、「認証指定な し印刷」が許可されているとき に印刷または蓄積されます。



管理者設定画面の表示のしかたは、 「管理者設定画面を表示させるに は」(p. 12-25) をごらんくださ い。

12.4.7 認証&プリント動作設定

オプションの認証装置で認証&プリント機能を利用するときの印刷方法を設定します。(初期値:全ジョブ印刷)

- 全ジョブ印刷:認証&プリントボックスに複数の文書が保存されている場合に、1回の認証で認証されたすべての文書が印刷されます。
- 1 ジョブ印刷:認証&プリントボックスに保存されている文書が、 1 回の認証で1 文書ずつ印刷されます。

原則

認証&プリント動作設定は、オプションの認証装置が装着されている場合のみ表示されます。

- 1 管理者設定画面で、[4 ユーザー認証 / 部門管理] を押します。
- 2 ユーザー認証 / 部門管理画面で、[2 ユーザー認証設定] を押します。
- 3 コーザー認証設定画面で、[1 管理設定] を押します。
- (4) 管理設定画面で、[認証&プリント動作設定]を押します。



希望する設定値選択キーを押します。



6 [OK] を押します。



管理者設定画面の表示のしかたは 「管理者設定画面を表示させるに は」(p. 12-25)をごらんくださ

12.4.8 認証指定なし印刷

ユーザー認証/部門管理を行っている本機で、ID やパスワードのない印刷ジョブの印刷を許可するかどうかを設定できます。(初期値:禁止)

- 許可:ユーザー認証の ID /パスワード、部門管理の部門名/パスワードが設定されていないジョブの印刷を許可します。印刷はパブリックジョブとしてカウントされます。
- 禁止:ユーザー認証の ID /パスワード、部門管理の部門名/パスワードが設定されていないジョブの印刷を禁止します。



管理者設定画面で、[4 ユーザー認証 / 部門管理] を押します。



ユーザー認証 / 部門管理画面で、[4 認証指定なし印刷] を押します。



希望する設定値選択キーを押します。

認証指定なし印刷が設定されます。



12.4.9 I/F タイムアウトの設定

通信タイムアウトまでの時間を、USB、ネットワークそれぞれに設定できます。(初期値:60秒)



管理者設定画面で、[7プリンター設定]を押します。



認証指定なし印刷を許可にした場合、ユーザー認証/部門管理を 行っている本機に対し、プリンタードライバーでユーザー認証や 部門管理を設定しなくても印刷できてしまいます。カウンター管理 上またはセキュリティー上不都合がある場合は禁止で使用してください。

ひとこと

設定の許可/禁止に関わらず、間違ったID/パスワード、部門名/パスワードが設定されたジョブについては印刷せずに破棄します。



管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。



管理者設定画面の表示のしかたは、 「管理者設定画面を表示させるに は」(p. 12-25) をごらんくださ い。

プリンター設定画面で設定する I/F を押します。



【C】を押し数値をクリアしてから、テンキーで時間を入力します。(10 秒~ 1000 秒)



(OK) を押します。 通信タイムアウトまでの時間が設定されます。

12.4.10 XPS エラー印刷

XPS 印刷中にエラーが発生した場合、エラー情報を印字するかしないかの設定ができます。(初期値:しない)

O

管理者設定画面で、[7 プリンター設定]を押します。

2 [XPS

[XPS エラー印刷]を押します。



ひとこと

設定可能範囲を超える数値を入力 した場合、「入力エラー」となります。設定可能範囲の数値を入力し 直してください。



管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。

希望するキーを押します。



(4)[OK] を押します。

12.4.11 OpenAPI 設定の認証設定

中間サーバー(PageScope Authentication Manager) で認証を 行っている場合や装置情報を取得する場合などは、本機で OpenAPI 設 定の認証設定を「使用しない」に設定します。(初期値:使用しない)

- 管理者設定画面で、[システム連携]を押します。
- 2 システム連携画面で、[OpenAPI 設定] を押します。
- OpenAPI 設定画面で、[認証] を押します。



「認証」を [使用しない] に設定します。 認証設定が設定されます。





管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。

12.4.12 プリントデータキャプチャー

印刷ジョブのデータキャプチャーを許可するか禁止するかを設定できます。(初期値:許可)

- 0
- 管理者設定画面で、[セキュリティー設定] を押します。
- 2
- セキュリティー設定画面で、[4 セキュリティー詳細] を押します。
- 3

セキュリティー詳細設定画面で、[プリントデータキャプチャー]を押します。

設定値選択キーが表示されます。



4

希望する設定値選択キーを押します。

印刷ジョブのデータキャプチャーを許可するか禁止するかが設定されます。



管理者設定画面の表示のしかたは、 「管理者設定画面を表示させるに は」(p. 12-25) をごらんくださ い。

印刷ジョブのデータキャプチャー について詳しくはサービス技術者 にお問合わせください。



詳しくはサービス技術者にお問合わせください。

12.4.13 ドライバーパスワード暗号化設定

印刷ジョブに付加されるパスワードの暗号化共通鍵について、出荷値を 使用するかユーザー定義の暗号化ワードに変更するかを設定できます。 (初期値:出荷時を使用)

- ユーザー定義:暗号化ワードを設定します。20 文字の暗号化ワードを入力します。
- 出荷時を使用:出荷時に設定されている暗号化ワード < 公開されないあらかじめ決められた暗号鍵(共通鍵)>を使用します。



- セキュリティー設定画面で、[ドライバーパスワード暗号化設定]を押します。





- ・暗号化共通鍵で暗号化されるパスワードは、ユーザーパスワード、部門パスワード、機密文書のパスワードです。
- ・暗号化ワードを「ユーザー定義」 にした場合は、プリンタードライバーの暗号化ワードにチェックをつけて有効にし、同じ値を入力してください。

本機とプリンタードライバーの暗号化ワードの値が異なる場合は、本機が暗号化されたユーザーパスワード、部門パスワード、機密文書パスワードを復号することができないため、印刷されません。詳しくは、「暗号化ワードをユーザー設定する」(p. 11-28)をごらんください。

・OpenAPIでSSLが有効な場合で、プリンタードライバーの装置情報の自動取得が可能であれば、暗号化共通鍵を本機側から取得することもできます。



管理者設定画面の表示のしかたは、「管理者設定画面を表示させるには」(p. 12-25)をごらんください。



暗号化ワードを「ユーザー定義」 にする方法については、「暗号化 ワードをユーザー設定する」 (p. 11-28) をごらんください。

第13章 PageScope Web Connection

デバイ す。	′ス管理用ユーティリティー「PageScope Web Connection」の機	能について説明しま
13.1	PageScope Web Connection の使いかた	13-2
13.2	ログインとログアウト	13-6
13.3	ユーザーモードの概要	13-11
10 1	笠田 カエード の畑 亜	10 15

13.1 PageScope Web Connection の使いかた

PageScope Web Connection は、プリンターコントローラーに内蔵されている HTTP サーバーが提供する、デバイス管理用ユーティリティーです。ネットワーク上のコンピューターで Web ブラウザーを起動し、本機の設定変更や状態確認ができます。

本機の操作パネルで行う設定の一部を、手元のコンピューターから操作でき、漢字の入力もスムーズなので便利です。

13.1.1 動作環境

ネットワーク	Ethernet (TCP/IP)
コンピューター側の アプリケーション	対応 Web ブラウザー: Microsoft Internet Explorer Ver.6 以降 (JavaScript 有効・Cookie 有効) Netscape Navigator Ver.7.02 以降 (JavaScript 有効・Cookie 有効) Mozilla Firefox Ver.1.0 以降 (JavaScript 有効・Cookie 有効) Adobe® Flash® Player (表示形式で Flash を選択する場合、Ver.7.0 以降のプラグイン必須)

13.1.2 アクセス方法

PageScope Web Connection は、Web ブラウザーを起動して使用します。



Web ブラウザーを起動します。



URL フィールドに、本機の IP アドレスを入力して [Enter] キーを押します。

http:// <本機の IP アドレス> /

○ (例) 本機の IP アドレスが 192.168.1.20 の場合

http://192.168.1.20/

IPv6 が「使用する」に設定されていて、Internet Explorer 以外のブラウザーを使用している場合は、IPv6 アドレスを [] で囲んでアクセスします。

http://「本機の IPv6 アドレス]/

(例) 本機の IPv6 アドレスが fe80::220:6bff:fe10:2f16 の場合

http://[fe80::220:6bff:fe10:2f16]/

○ IPv6 が「使用する」に設定されていて、Internet Explorer を使用している場合は、あらかじめ hosts ファイルに「fe80::220:6bff:fe10:2f16IPv6 IPv6_MFP_1」といった 追記をする編集をし、ドメイン名による URL 指定を行います。

ユーザーとしてログインしたユーザーモードの画面が表示されます。

ひとこと

- ・ユーザー認証機能が有効の場合 は、ユーザー名とパスワードを 入力する必要があります。詳し くは、「登録ユーザーとしてログ イン」(p. 13-9)をごらんくだ さい。
- ・本機の IP アドレスの設定については、「ユーザーズガイド ネットワーク管理者編」をごらんください。
- PageScope Web Connection の表示形式には Flash と HTML があります。詳 しくは、「ログインとログアウ ト」(p. 13-6)をごらんください。

13.1.3 Web ブラウザーのキャッシュ機能について

Web ブラウザーにキャッシュ機能があるため、PageScope Web Connection で画面を表示しても最新の情報が表示されない場合があります。また、キャッシュ機能を使用したときに問題が起こる場合があります。

PageScope Web Connection 使用時は、Web ブラウザーでキャッシュ機能を無効にしてください。

■ Internet Explorer の場合

- 「ツール」メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 2 「全般」タブで「インターネットー時ファイル」の [設定] をク リックします。
- 「ページを表示するごとに確認する」を選択し、[OK] をクリックします。

■ Netscape Navigator の場合

- 「編集」メニューから「設定」を選択します。
- ∠ 左側の「カテゴリ」で「詳細」−「キャッシュ」を選択します。
- 「キャッシュにあるページとネットワーク上のページの比較:」 で「ページにアクセスするたび」を選択します。

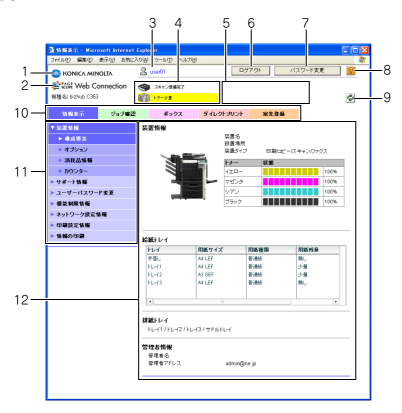
■ Mozilla Firefox の場合

- 「ツール」メニューから「オプション」を選択します。
- プライバシー」をクリックし、「消去設定」をクリックします。
- 「消去するデータ」で「キャッシュ」にチェックを付け、「消去の設定」で「Firefox の終了時にプライバシー情報を消去する」にチェックを付け、「OK」をクリックします。

- ・Web ブラウザーのバージョンに よっては、メニューや項目名が 異なる場合があります。詳しく は、Web ブラウザーのヘルプを ごらんください。
- ・キャッシュ機能を有効にしたまま使用すると、管理者モードライムアウトになったあと、ウスリカーをアクセスしてもタイムアウます。この場合でも、本機の操作パなるため、主電源の再投入が必要になります。このような問題を避けるために、キャッシュ機能を無効にしてください。

13.1.4 画面の構成

PageScope Web Connection の画面は、以下のように構成されています。



No.	項目	説明
1	KONICA MINOLTA ロゴ マーク	ロゴマークをクリックすると、以下のサイト (KONICA MINOLTA のサイト) ヘジャンプします。 http://konicaminolta.jp
2	PageScope Web Connection ロゴ マーク	ロゴマークをクリックすると、PageScope Web Connection のバージョンが表示されま す。
3	ログインユーザー 名	現在ログインしているモードアイコンとユーザー名 (パブリック、管理者、ボックス管理者、登録ユーザー名、部門名) が表示されます。ユーザー名をクリックすると、ログインしているユーザー名が表示されます。
4	ステータス表示	本機プリンター部分と本機スキャナー部分の状態が、アイコンとメッセージで表示されます。エラーが発生している場合にアイコンをクリックすると、その状態に関連した情報(消耗品情報画面、給紙トレイ画面、ユーザー登録情報画面)が表示され、状況を確認できます。
5	メッセージ表示	本機の動作状態が表示されます。
6	[ログアウト]	現在のモードからログアウトするときにクリック します。
7	[パスワード変更]	クリックすると、「ユーザーパスワード変更」 (p. 13-11) ヘジャンプします。登録ユーザーで ログインしたユーザーモード画面でのみ表示され ます。
8	ヘルプ	オンラインマニュアルホームページに設定してあるページが表示されます。設定方法は、「サポート情報」(p. 13-11) をごらんください。

- PageScope Web Connection でアクセス直後に 表示される画面は「ユーザー モード」と呼ばれる画面で、 ユーザーとしてログインした状態で表示されます。
- ・ユーザー認証機能が有効の場合 は、ユーザー名とパスワードを 入力する必要があります。詳し くは、「登録ユーザーとしてログ イン」(p. 13-9)をごらんくだ さい。
- ・本機に装着されているオプションや本機の設定によって、 PageScope Web Connection の画面表示が異なります。別のユーザーや管理者としてログインする方法については「ログインとログアウト」(p. 13-6)をごらんください。

9	更新	クリックすると画面の表示を更新します。
10	タブ	表示する項目のカテゴリを選択します。ユーザー モードでは、以下のタブが表示されます。 ・情報表示 ・ジョブ確認 ・ボックス ・ダイレクトプリント ・宛先登録
11	メニュー	選択されたタブにおける情報および設定が表示されます。タブの選択により、ここに表示されるメニューが異なります。
12	情報、設定の表示	メニューで選択されている項目の内容が表示され ます。

13.2.1 ログインとログアウトのながれ

PageScope Web Connection でアクセスすると、本機でユーザー認証や部門管理を行っているときはログイン画面が表示され、ユーザー認証や部門管理を行っていないときはパブリックユーザーとしてログインした画面が表示されます。ログイン後、別のユーザーとしてログインするときや、管理者としてログインするためにはいったんログアウトし、ログインしなおす必要があります。

■ ユーザー認証、部門管理を行っていない場合





管理者としてログインするときは、いったんログアウトします。





■ ユーザー認証、部門管理を行っている場合

ユーザー認証、部門認証画面が表示されます。必要事項を入力してロ グインします。





他のユーザーまたは管理者としてログインするときは、いったんログアウトします。



ログインしなおします。 **3 KONICA MINOLTA PageScope Web Connection — Microsoft Internet E** ファイルビ 編集ビ 表示<u>似</u> お気に入り(A) ツール① ヘルプ(E) PAGE Web Connection KONICA MINOITA 言語 OS言語 (OS Language) ログイン ⊙ 登録ユーザー ユーザー名 パスワード ○管理者 表示形式 Flash OHTML Flash形式でご覧頂くには Flash Playerが必要です。 GADOSE FLASHPLAYER グ ユーザー補助 □ 警告時、ダイアログ表示する ログイン

ひとこと

中間サーバー (PageScope Authentication Manager) で認証を行っている場合、ログインについてはサーバーの管理者におたずねください。

13.2.2 ログアウト

画面右上の[ログアウト]をクリックすると、ログアウトを確認する画面が表示されます。[OK]をクリックするとログイン画面に戻ります。



13.2.3 ログイン

PageScope Web Connection はログインのしかたによって、ユーザーモードと管理者モードがあります。ユーザー認証やボックス管理者の設定によって、管理者またはボックス管理者としてユーザーモードにログインすることもできます。

■ ログイン時の選択項目

- 必要に応じて言語や表示形式を選択します。
- 「警告時、ダイアログ表示する」にチェックを付けると、ログイン 後の操作中、警告時にダイアログが表示されます。
- 表示形式で「Flash」を選択すると、以下の項目が Flash 機能を利用して表示されます。
 - O ステータスのアイコンやメッセージ
 - ○「情報表示タブ 装置情報」の「給紙トレイ」の状態
 - O「ジョブ確認タブ」の状態
- 「Flash」機能を使用する場合は、Flash Player が必要です。
- 読み上げソフトを使用する場合は、HTML を選択することを推奨 します。IPv6 環境においては、HTML を選択してください。

ひとこと

- ・本機の認証設定によって、表示 されるログイン画面が異なります。
- ・ログインした状態で操作が一定 期間行われずにタイムアウトと なった場合や、ユーザーモード ログイン中に本機の操作パネル で認証設定が変更された場合は、 自動的にログアウトされます。
- ・ユーザーモードおよび管理者 モードのタイムアウトの時間設 定については、「自動ログアウ ト」(p. 13-16) をごらんくだ さい。

- ・操作パネルからの設定でボック ス管理者がみとめられている場合に、ボックス管理者としてログインできます。ボックス管理者 の設定や権限、パスワードの設定などについては、「ユーザーズガイドボックス機能編」をごらんください。
- ・管理者としてユーザーモードに ログインした場合は、管理者 モードでは行えないジョブ削除 を行うことができます。

■ パブリックユーザーとしてログイン

本機でユーザー認証を行っていない場合はパブリックユーザーとしてログインします。ログイン画面で「パブリックユーザー」を選択し、[ログイン]をクリックします。



■ 登録ユーザーとしてログイン

本機でユーザー認証を行っている場合は、登録ユーザー名とパスワードを利用してログインする必要があります。ログイン画面でユーザー名と パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

- 部門管理を行っている場合は、部門名と部門パスワードも入力 します。
- [ユーザー一覧] をクリックすると、一覧からユーザー名を選択できます。
- 外部サーバー認証が設定されている場合は、サーバーを選択し ます
- 管理者としてユーザーモードにログインする場合は、[管理者] - 「管理者(ユーザーモード)」を選択し、管理者パスワード を入力します。



- ・管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード2が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、そのユーザーがロックされて使用できなくなります。操作禁止状態の解除については管理者にお問い合わせください。
- ・[ユーザー一覧] は、「ユーザー 名一覧」が「表示する」設定の ときのみ利用できます。詳しく は、「ユーザーズガイド コピー機 能編」をごらんください。

■ 管理者モードへログイン

システムやネットワークなどの設定を行うには、管理者モードにログインします。ログイン画面で「管理者」を選択し、管理者パスワードを入力して[ログイン]をクリックします。



■ ボックス管理者としてログイン

本機でユーザー認証を行っている場合は、管理者としてユーザーモード にログインし、ジョブ削除を行うことができます。また、操作パネルで ボックス管理者がみとめられている場合に、ボックス管理者としてユーザーモードにログインすることができます。



- ログイン画面で「管理者」を選択し、[ログイン] をクリックします。
 - ボックス管理者としてユーザーモードにログインする場合 は、「ボックス管理者」を選択し、ボックス管理者のパス ワードを入力します。

ひとこと

- 管理者モードにログインしているときは、本機の操作パネルがロックされ、操作できなくなります。
- ・本機の状態によっては、管理者 モードにログインできない場合 があります。
- ・管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード2が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、管理者モードにログインできなくなります。認証操作設定について詳しくは「ユーザーズガイドコピー機能編」をごらんください。
- ・本機の設定によって、表示されるパスワード入力の画面が異なります。

- ・管理者設定の「認証操作禁止設定」でモード2が選択されている場合、誤ったパスワードを一定回数入力すると、管理者モードにログインできなくなります。認証操作設定について詳しくは「ユーザーズガイドコピー機能編」をごらんください。
- ・本機の設定によって、表示されるパスワード入力の画面が異なります。

13.3 ユーザーモードの概要

ユーザーモードにログインすると、以下の機能を設定できます。

13.3.1 情報表示

PageScope Web Connection にアクセスしたときに、最初に表示されます。



項目	説明
装置情報	本機の構成要素、オプション、消耗品情報、カウンター を確認できます。
サポート情報	製品に関するサポート情報を確認できます。
ユーザーパスワー ド変更	ログインしているユーザーのパスワードを変更できます。
機能制限情報	ユーザーや部門の操作制限情報を確認できます。
ネットワーク設定 情報	本機のネットワーク設定を確認できます。
印刷設定情報	本機のプリンターコントローラーに関連した設定情報を 確認できます。
情報の印刷	フォント情報や設定情報などを印刷できます。

ひとこと

ユーザーモードに関するその他の 情報は、PageScope Utilities CD-ROMの PageScope Web Connectionのヘルプをごらんく ださい。

13.3.2 ジョブ確認



項目	説明
実行中リスト	実行中 / 実行待ちのジョブを確認できます。
履歴リスト	実行済みのジョブを確認できます。
通信リスト	完了した送受信のジョブを確認できます。

13.3.3 ボックス



項目	説明
ボックスを開く	現在作成されているボックス(共有/個人/グループ) を開き、保存されている文書を印刷、送信、ダウンロー ドなどの操作をしたり、ボックスの設定を変更できま す。
ボックスを作成する	新しくボックスを作成できます。
システムボックスを 開く	オプションの FAX キットが装着されている場合に表示されます。システムボックス(掲示板ボックス / ポーリング送信ボックス / 強制メモリー受信ボックス / 中継ボックス)を開き、保存されている文書を操作したり、ボックスの設定を変更できます。



ボックス内の文書の操作については、「ユーザーズガイド ボックス 機能編」をごらんください。

項目	説明
システムボックスを 作成する	オプションの FAX キットが装着されている場合に表示されます。新しく掲示板ボックスと中継ボックスを作成できます。

13.3.4 ダイレクトプリント



項目	説明
ダイレクトプリン ト	コンピューターに保存されているファイルを指定して、 本機で印刷を行うことができます

13.3.5 宛先登録



項目	説明
短縮宛先	本機に登録されている短縮宛先の一覧を確認したり、宛 先の登録や変更ができます。
グループ宛先	本機に登録されているグループ宛先の一覧を確認したり、 宛先の登録や変更ができます。
プログラム宛先	本機に登録されているプログラム宛先の一覧を確認したり、宛先の登録や変更ができます。
一時プログラム	本機に登録されている一時プログラム宛先の一覧を確認 したり、宛先の登録や変更ができます。
E-mail 件名	E-mail 送信時に利用する件名を 10 件まで登録できます。
E-mail 本文	E-mail 送信時に利用する本文を 10 件まで登録できます。

ひとこと

管理者モードでの設定によって表示されない場合があります。

13.4 管理者モードの概要

管理者モードにログインすると、以下の機能を設定できます。

13.4.1 メンテナンス



項目	説明
カウンター	本機で管理されているカウンターを確認できます。
ROM バージョン	ROM バージョンを確認できます。
インポート / エク スポート	本機の設定情報をファイルとして保存(エクスポート) またはファイルから本機に書込み(インポート)できま す。
状態通知設定	本機でエラーが発生した場合に登録者に通知する機能の 設定を行います。エラーの通知先と通知する項目を設定 できます。
トータルカウン ター通知設定	トータルカウンターを E-mail で通知する設定と通知先の メールアドレスを登録します。
本体登録	装置の登録情報を変更します。
サポート情報	本機のサポート情報を設定します。この内容はユーザー モードの「情報表示」タブー「サポート情報」で表示さ れます。
日時設定	本機に表示される日時の設定を行います。
タイマー設定	本機のパワーセーブ、ウィークリータイマー機能の設定 を行います。
ネットワーク TWAIN	スキャン(プッシュスキャンを除く)による操作ロック 自動解除時間を設定します。
初期化	ネットワーク設定、コントローラーのリセットや宛先の 一括消去を行います。
外部メモリー機能 設定	文書保存および文書印刷に外部メモリーを使用する設定 を行います。

ひとこと

管理者モードの詳細は「ユーザー ズガイド ネットワーク管理者編」 をごらんください。

ひとこと

TWAIN を使用してアプリケーションソフトから本機をスキャナーとして使用する場合は、専用のドライバーソフトウェア「KONICA MINOLTA TWAIN」をインストールしてください。詳しくは、bizhub C353シリーズ CD 内のTWAIN ドライバーのマニュアルをごらんください。

項目	説明
ヘッダー / フッ ター登録	ヘッダー / フッターの一覧が表示され、登録や編集ができます。
ライセンス管理設 定	ライセンスの発行および機能の有効化を行います。リク エストコードの発行も行います。

13.4.2 セキュリティー



項目	説明
認証設定	本機のユーザー認証、部門管理の設定を行います。認証 を行う場合は使用する外部サーバーの設定、初期機能制 限の設定もできます。
ユーザー登録	ユーザー認証が設定されている場合に、ユーザーの登録 や設定変更ができます。
部門登録	部門管理が設定されている場合に、部門の登録や設定変 更ができます。
SSL/TLS 設定	SSL/TLS の設定を行います。SSL/TLS を有効にすると、本機とクライアントコンピューター間の通信を暗号化し、パスワードや通信内容の漏洩を防止します。
宛先参照許可設定	宛先参照許可を行う場合、参照許可グループの設定や、 パブリックユーザーの参照設定を行います。
宛先登録変更許可	ユーザーによる宛先登録を許可するかどうかを設定しま す。
自動ログアウト	管理者モード、ユーザーモードの自動ログアウト時間を 設定します。
管理者パスワード 設定	管理者モードにログインするためのパスワードを設定し ます。

ひとこと

「管理者パスワード設定」は以下の 場合は表示されません。

- · SSL 証明書がインストールされ ていない
- ・セキュリティー強化モードが 「ON」に設定されている

13.4.3 ボックス

管理者モードでログインしている場合は、ボックスを開くときのパスワード入力をせずに操作できます。



項目	説明
ボックスを開く	現在作成されているボックス(共有/個人/グループ)を 開き、ボックスの設定を変更できます。
ボックスを作成す る	新しくボックスを作成できます。
システムボックス を開く	システムボックス(掲示板ボックス / ポーリング送信ボックス / 強制メモリー受信ボックス / 中継ボックス / ファイリングナンバーボックス)を開き、保存されている文書を操作したり、ボックスの設定を変更できます。
システムボックス を作成する	新しく掲示板ボックスと中継ボックス、ファイリングナンバーボックスを作成できます。

13.4.4 プリンター設定



項目	説明
基本設定	プリンターの初期設定値を設定できます。

ひとこと

掲示板ボックス、ポーリング送信ボックス、強制メモリー受信ボックス、中継ボックスはオプションのFAXキットが装着されている場合に操作できます。

項目	説明
PCL 設定	PCL モードの初期設定値を設定できます。
PS 設定	PS モードの初期設定値を設定できます。
XPS 設定	XPS 印刷に関する設定ができます。
インターフェース 設定	インターフェースのタイムアウト時間を設定できます。

13.4.5 宛先登録



項目	説明
短縮宛先	本機に登録されている短縮宛先の一覧を確認したり、宛 先の登録や変更ができます。
グループ宛先	本機に登録されているグループ宛先の一覧を確認したり、 宛先の登録や変更ができます。
プログラム宛先	本機に登録されているプログラム宛先の一覧を確認したり、宛先の登録や変更ができます。
一時プログラム	本機に登録されている一時プログラム宛先の一覧を確認 したり、宛先の登録や変更ができます。
E-mail 件名	E-mail 送信時に利用する件名を 10 件まで登録できます。
E-mail 本文	E-mail 送信時に利用する本文を 10 件まで登録できます。
アプリケーション 登録	RightFax Server など、外部サーバーに登録されたアプリケーションを使用するとき、アプリケーションの内容やサーバーアドレスなどを登録します。アプリケーションとサーバーを登録することで、選択したアプリケーションのサーバーへ自動的に接続して使用することができます。
Prefix/Suffix	メール送信時に、送信先の情報として付与する Prefix/ Suffix を登録できます。
発信元 / ファクス の ID 登録	送信時の発信元情報を登録します。

ひとこと

「アプリケーション登録」は FAX キット装着時は表示されません。

13.4.6 ネットワーク



項目	説明	
TCP/IP 設定	本機をネットワーク接続する場合の TCP/IP の設定ができます。	
E-mail 設定	E-mail 送受信や I-Fax の拡張機能の設定ができます。	
LDAP 設定	LDAP サーバーを使用するとき、サーバーの登録ができ ます。	
IPP 設定	IPP 印刷の設定をします。	
FTP設定	本機を FTP クライアントまたはサーバーとして使用する ための設定ができます。	
SNMP 設定	SNMP の設定ができます。	
SMB 設定	SMB クライアント、WINS、SMB 印刷の設定ができます。	
Web サービス設 定	Web サービスによるスキャン、プリントに関する設定が できます。	
Bonjour 設定	Bonjour の設定ができます。	
NetWare 設定	NetWare の設定ができます。	

項目	説明
AppleTalk 設定	AppleTalk の設定ができます。
ネットワークファ クス設定	ダイレクト SMTP 送信 / ダイレクト SMTP 受信の設定 ができます。
WebDAV 設定	WebDAV クライアントに関する設定ができます。
OpenAPI 設定	OpenAPIの設定ができます。
TCP Socket 設定	コンピューターのアプリケーションソフトと本機のデー 夕通信に使用される TCP Socket の設定ができます。

第 14 章 トラブルシューティング

14.1	印刷できない	14-2
14.2	設定できない/設定したとおりに印刷できない	14-4

14.1 印刷できない

本章では、想定するトラブルおよび困った場合の解決方法について説明します。 印刷を実行したにもかかわらず、印刷できない場合に、上から順に確認してください。

状況	考えられる原因	対処方法
コンピューター上の画面に「プリンターが接続されていない」または「印刷エラー」という内容のメッセージが表示される。	印刷時に指定しているプリンタード ライバーがプリンターコントロー ラー対応になっていない可能性があ ります。	指定しているプリンター名を確認してください。
	ネットワークケーブルまたは USB ケーブルが外れている可能性があり ます。	ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
	本機側でエラーが発生している可能 性があります。	本機の操作パネルを確認してください。
	メモリが不足している可能性があります。	テスト印刷で印刷できるか確認して ください。
コンピューター上の画面にポストス クリプトエラーが表示される。	コンピューターのメモリが不足して いる可能性があります。	テスト印刷で印刷できるか確認して ください。
	アプリケーションソフトウェアの設 定によるエラーが考えられます。	アプリケーションソフトウェアの取扱説明書などを参考に、設定を再確認してください。
	ファイルの印刷設定が間違っている 可能性があります。	設定を変えて再度印刷を試してみて ください。
コンピューター側の印刷処理は終了 したが印刷が開始されない。	印刷時に指定しているプリンタード ライバーがプリンターコントロー ラー対応になっていない可能性があ ります。	指定しているプリンター名を確認してください。
	ネットワークケーブルまたは USB ケーブルが外れている可能性があり ます。	ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
	本機側でエラーが発生している可能 性があります。	本機の操作パネルを確認してください。
	未処理のジョブが本機に残っていて、 処理待ち状態になっている可能性が あります。	本機の操作パネルのジョブ確認で ジョブの順番を確認してください。
	印刷実行時に「ボックス保存」を指 定している可能性があります。	本機の操作パネルで「ボックス」に 目的のジョブが保留されていないか 確認してください。
	印刷実行時に「セキュリティー印刷」 を指定している可能性があります。	本機の操作パネルで「セキュリティー文書ボックス」に目的のジョブが保留されていないか確認してください。
	部門管理している場合、登録以外の 部門管理コード(暗証番号)を入力 している可能性があります。	部門管理コード(暗証番号)を正し く入力してください。
	認証設定している場合、登録以外の ユーザー名やパスワードを入力して いる可能性があります。	ユーザー名やパスワードを正しく入 力してください。
	プリンタードライバーと本機の暗号 化ワードが異なっている可能性があ ります。	本機とプリンタードライバーの暗号 化ワードを同じ設定にしてください。
	コンピューターのメモリが不足して いる可能性があります。	テスト印刷で印刷できるか確認して ください。
	プリンターコントローラーとのネットワークが確立されていません (ネットワーク接続時)。	ネットワーク管理者にご相談ください。
	本機側でセキュリティ強化モードに なっている可能性があります。	セキュリティ強化モードでの認証設 定を行ってください。詳しくは、本 機の管理者にご相談ください。

状況	考えられる原因	対処方法
セキュリティ印刷で印刷されない。	本体でパスワード規約が ON になっ ている可能性があります。	パスワード規約に適合したパスワー ドを設定してください。
	プリンタードライバーと本機の暗号 化ワードが異なっている可能性があ ります。	本機とプリンタードライバーの暗号 化ワードを同じ設定にしてください。
ボックス保存のジョブが消えてしまった。	本体側でボックスジョブが削除される設定になっている可能性があります。	本体側のボックス設定を確認してください。 詳しくは、「ユーザーズガイド ボックス機能編」をごらんください。
ユーザー認証(部門管理)で印刷できない	ID /パスワードが間違っています。	正しい ID /パスワードを入力してく ださい。
	プリンタードライバーの「認証」に チェックがされていません。	プリンタードライバーの「認証」に チェックをしてください。
	プリンタードライバーと本機の暗号 化ワードが異なっている可能性があ ります。	本機とプリンタードライバーの暗号 化ワードを同じ設定にしてください。
	お使いの ID で印刷が許可されていない可能性があります。	使用可能な ID であるかどうかを管理者に確認してください。
ユーザー認証で、「パブリックユー ザー」を選択したが印刷できない	本体側でパブリックユーザーのプリントが許可されていない可能性があります。	パブリックユーザーの印刷が許可されているかどうかを管理者に確認してください。

以上のことを確認しても解決しない場合は、「ユーザーズガイド コピー機能編」をお読みください。

14.2 設定できない/設定したとおりに印刷できない

プリンタードライバーで設定ができない場合や、設定してもそのとおりに印刷されない場合に確認してください。

ひとこと

14.2.1 プリンタードライバーの設定が機能しない

状況	考えられる原因	対処方法
プリンタードライバー上で項目が選 択できない。	機能によっては組み合わせできない 場合があります。	グレー表示の部分は設定できません。
コンピューター画面上に「設定できない」「機能が解除される」内容の 「競合」メッセージが表示される。	組み合わせできない機能を設定しています。	内容をよく確認し、機能を指定しな おしてください。
設定したとおりに印刷できない。	正しく設定されていない可能性があります。	プリンタードライバーの各設定項目 を確認してください。
	プリンタードライバー上では組み合わせて設定できますが、本機としては組み合わせができません。	
	アプリケーションで設定した用紙サイズや用紙の向きなどがプリンタードライバーでの設定より優先されて印刷されることがあります。	アプリケーション側の設定を正しく 設定してください。
ウォーターマークが印刷できない。	ウォーターマークを正しく設定して いない可能性があります。	ウォーターマークの設定を確認して ください。
	ウォーターマークの濃度が薄い可能 性があります。	濃淡設定を確認してください。
	グラフィックス系などのアプリケー ションソフトウェアでは、ウォー ターマークが印刷されないことがあ ります。	この場合、ウォーターマークは印刷 できません。
ステープルが指定できない。	用紙種類が厚紙、OHP フィルムの場合は、ステープルできません。	プリンタードライバーの各設定項目 を確認してください。
	ステープルは、オプションのフィ ニッシャーが必要です。	必要なオプションを装着し、プリンタードライバーでオプションを使用可能にしてください。
ステープルができない。	印刷するページ数が多い場合は、ス テープルできません。	印刷するページ数を変更してください。
	異なった用紙サイズが混在している 場合は、ステープルできません。	書類を確認してください。
ステープルの位置が思いどおりにな らない。	方向の設定が合っていません。	プリンタードライバーの設定でス テープルの位置を確認してから印刷 してください。
パンチが指定できない。	小冊子、OHP フィルム、厚紙 2、厚紙 3、封筒を指定した場合は、パンチを指定できません。	プリンタードライバーの各設定項目 を確認してください。
	オプションのフィニッシャー とパン チキットが必要です。	必要なオプションを装着し、プリン タードライバーでオプションを使用 可能にしてください。
パンチされない。	給紙口にセットしてある用紙の向き が適切でない場合は、パンチせずに 印刷されることがあります。	用紙の向きを確認してください。
パンチの位置が思いどおりにならない。	方向の設定が合っていません。	プリンタードライバーの設定でパン チの位置を確認してから印刷してく ださい。

状況	考えられる原因	対処方法
オーバーレイがうまく印刷されない。	コンピューターのメモリが不足して いる可能性があります。	オーバーレイを簡単なものにして データ量を減らしてください。
画像がうまく印刷されない。	コンピューターのメモリが不足して いる可能性があります。	画像を簡単なものにしてデータ量を 減らしてください。
指定した給紙口から給紙されない。	指定した給紙口に必要なサイズ/方向の用紙が入っていない場合は、指定した給紙口から給紙されない可能性があります。	給紙口に適切なサイズ/方向の用紙 を入れてください。
ユーザー認証(部門管理)の設定が グレーアウトしていて設定できない	プリンタードライバーでユーザー認 証(部門管理)機能が有効になって いない可能性があります。	「装置構成」でユーザー認証(部門管理)を使用する設定にしてください。

14.2.2 その他

状況	考えられる原因	対処方法
プリンタードライバーがインストー ルできない	Windows Vista で Web サービスプリント機能に対応したプリンターとしてインストール済みとなっています。	Windows Vista で Web サービスプリントを利用してインストールした場合は、インストールを完了していなくてもインストールされた状態になります。「ネットワーク」ウィンドウで該当するプリンターをアンインストールしてからインストールしなおしてください。

14.2.3 エラーメッセージ

メッセージ	原因と対処方法
ネットワークに接続できませんでし た	ネットワークに接続できませんでした。ネットワークケーブルが正しく接続されているか確認してください。また、「管理者設定」の「ネットワーク設定」が正しく行われているか確認してください。

第 15 章 付録

15.1	製品仕様	. 15-2
	コンフィグレーションページ	
15.3	フォントリスト	. 15-5
15.4	PPD ドライバー(Linux 用、アプリケーション用)	. 15-8
15.5	用語集	15-10

15.1 製品仕様

項		仕様
型式		内蔵型コントローラー
電源		本体と共通
RAM		1024 MB
HDD		60 GB
I/F		Ethernet (1000Base-T /100Base-TX / 10Base-T) USB 2.0
フレームタイプ		Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II Ethernet SNAP
対応プロトコル		TCP/IP(IPv4/IPv6)、BOOTP、ARP、ICMP、DHCP、AutoIP、SNMP、LPR/LPD、RAW Socket、SMB over TCP/IP、IPP、HTTP、POP、SMTP、LDAP、NTP、SSL、IPX/SPX、AppleTalk、Bonjour、NetBEUI、DPWS、IPsec、DNS、DynamicDNS
プリンター言語		PCL5e/c エミュレーション PCL XL ver2.1 エミュレーション PostScript 3 エミュレーション (3016) XPS ver.1.0
動作環境条件		温度 10 ~ 30 ℃ 湿度 15 ~ 85%RH
解像度 データ処理		600×600 dpi (プリント、FAX 機能) 400×400 dpi (FAX 機能) 200×200 dpi (FAX 機能)
	プリント	1800 dpi 相当 × 600 dpi
対応用紙サイ.	ズ	最大定型用紙サイズ (長尺紙印刷の場合: 用紙幅 210 mm ~ 297 mm × 用紙長 457.3 mm ~ 1200 mm)
フォント(内蔵フォント)		< PCL > 欧文 80 書体 日本語 HG 明朝 L HGP 明朝 L HG ゴシック B HGP ゴシック B < Postscript 3 Emulation > 欧文 137 書体 日本語 HG 明朝 L HG 明朝 L HG 明朝 L HG 明朝 L
対応コンピュ	ーター	IBM PC およびその互換機、Macintosh(PowerPC 、Intel プロセッサー: Intel Processor は、Mac OS X 10.4 のみ)

項目		仕様
プリンタードライバー	PCL コニカミノルタ製 ドライバー(PCL ドラ イバー)	Windows NT Workstation/Server Version4.0 (Service Pack 6 以降) Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降) Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 x64 Edition
	PostScript コニカミ ノルタ製ドライバー (PS ドライバー)	Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降) Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 x64 Edition
	PostScript PPD ドラ イバー (PS-PPD)	Macintosh OS 9.2 以降 Macintosh OS X 10.2.8/10.3/10.4
	ファクスドライバー	Windows NT Workstation/Server Version4.0 (Service Pack 6 以降) Windows 2000 Professional/Server (Service Pack 3 以降) Windows XP Home Edition/Windows XP Professional、Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 x64 Edition
ユーティリティ	Netscape Navigator Mozilla Firefox Ver. 1.	nnection plorer Ver.6 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) Ver.7.02 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) 0 以降(JavaScript 有効・Cookie 有効) 形式で Flash を選択する場合、Ver.7.0 以降のプラグイン必
MetaFrame 動作環境	Server OS: Windows Server MetaFrame: Citrix® N Citrix® MetaFrame® P Client OS: Windows ICAClient: ICA32bit	増売でのみ動作確認を実施しております。 2000 Advanced server/ Windows 2003 Enterprise MetaFrame® Presentation Server 3.0 Presentation Server 4.0 2000/Windows XP

KONICA MINOLTA C353

Configuration Page

Basic Setting			Printer HDD	=	Installed
Default Paper Size	=	A4	Printer Memory	=	192 [MByte]
Paper Trav	=	Auto	,		. , ,
Output Tray		Tray 1	Printer Information		
Binding Position		Left Binding			
Double-Sided		Off	Installed Trav		
Staple	=	Off	Tray 1	=	A4
Hole-Punch	=	Off	Tray 2	=	A3
Orientation	=	Portrait	Tray 3	=	None
# of Sets	=	1	Tray 4	=	None
No Matching Paper in Tray S	Set	tina	LCT		8 1/2x11
		Stop Printing (Tray Fixed)			
Spool Setting	=	On	Option		
Convert	=	Off	Duplex Unit	=	Installed
PDL Setting	_	=	Finisher	=	Available
Banner Setting	=	Disable	Punch Unit		Available
Banner Paper Tray		Auto	Fold Unit		Available
Barnor r apor rray	_	, 1410	Fax Unit		Available
PCL Setting			Mailbin Unit		Not Available
Font Source	=	1	manbir om		TTOT / TTUINGDIO
Font Number		0	Firmware Version		
Font Point		12.00	7 1111111111111111111111111111111111111		
Font Pitch		10.00	Printer Controller	=	ACCEPTO SECO-SCO-CC
Symbol Set		PC-8, Code Page 437	Trinter controller	_	
Line/Page		64 [Line / Page]	Network		
CR/LF Mapping		Off	Homon		
OTTE Mapping	_	3. .	MAC Address		
PS Setting			MAC Address	_	GEOGRAPHIC ANTT
Print Reports	_	Disable	Wite Address	_	
Text RGB Source		4	TCP/IP		
Text Destination Profile		Auto	TCP/IP	=	Enable
Image RGB Source		4	IP Address		192.168.1.20
Image Destination Profile		Auto	Subnet Mask		255.255.255.0
Graphics RGB Source		4	Default Gateway		192.168.1.1
Graphics Destination Profile			RAW Port 0		9100
Simulation Profile		None	RAW Port 1		9112
Simulation Frome	_	None	RAW Port 2		9113
XPS Settings			RAW Port 3		9114
Verify XPS Digital Signature	_	Disable	RAW Port 4		9115
verily XF3 Digital Signature	_	Disable	RAW Port 5		9116
Test Print			HAW FULLS	_	0110
Configuration			Netware		
PCL Font List			Netware	_	Disable
PS Font List			Heiwaie	_	Disable
Demo Page			Appletalk		
Demo rage			Appletalk Appletalk	_	Disable
I/E Satting			Appletaik	=	Disable
I/F Setting Network Bx Timeout		60 [eee]	SMB		
USB Timeout		60 [sec.] 60 [sec.]	SMB SMB	_	Enable
			OWD	=	LITAUIE
Print XPS Errors	=	Enable			

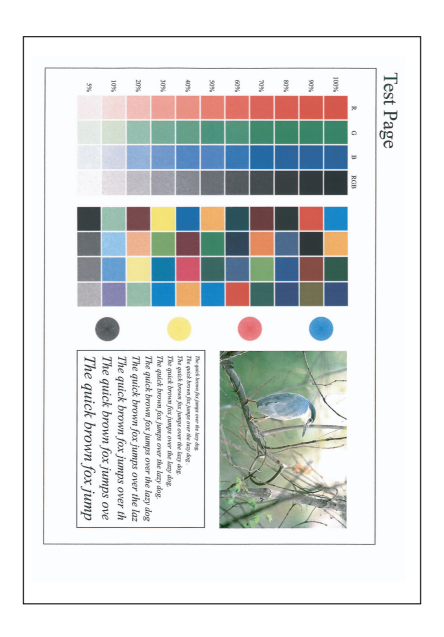
15.3.1 PCL フォントリスト

Resident Fonts Font Courier CG Times CG Times Bold CG Times Italic CG Times Bold Italic CG Omega CG Omega Bold	Pitch/Point Scalable Scalable Scalable Scalable Scalable	<pre><esc>(01X<esc>(s0p10h0s0b4099T <esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4101T <esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4101T</esc></esc></esc></esc></esc></esc></pre>	P.1 Font # Font ID 00000 00001
Courier CG Times CG Times Bold CG Times Italic CG Times Bold Italic CG Omega	Scalable Scalable Scalable Scalable	<pre><esc>(01X<esc>(s0p10h0s0b4099T <esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4101T <esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4101T</esc></esc></esc></esc></esc></esc></pre>	00000
CG Times CG Times Bold CG Times Italic CG Times Bold Italic CG Omega	Scalable Scalable Scalable	<pre><esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4101T <esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4101T</esc></esc></esc></esc></pre>	00001
CG Times Bold CG Times Italic CG Times Bold Italic CG Omega	Scalable Scalable	<esc>(01X<esc>(slp12v0s3b4101T</esc></esc>	
<i>CG Times Italic CG Times Bold Italic</i> CG Omega	Scalable		00002
CG Times Bold Italic CG Omega		(01)	
CG Omega	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4101T</esc></esc>	00003
· ·		<esc>(01X<esc>(slp12vls3b4101T</esc></esc>	00004
CG Omega Bold	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4113T</esc></esc>	00005
	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4113T</esc></esc>	00006
CG Omega Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4113T</esc></esc>	00007
CG Omega Bold Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s3b4113T</esc></esc>	00008
Coronel	Scalable	<pre><esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4116T</esc></esc></pre>	00009
Clarendon Condensed	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v4s3b4140T</esc></esc>	00010
Univers Medium	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4148T</esc></esc>	00011
Univers Bold	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4148T</esc></esc>	00012
Univers Medium Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4148T</esc></esc>	00013
Univers Bold Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(slp12vls3b4148T</esc></esc>	00014
Univers Condensed Medium	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v4s0b4148T</esc></esc>	00015
Univers Condensed Bold	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v4s3b4148T</esc></esc>	00016
Univers Condensed Medium Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v5s0b4148T</esc></esc>	00017
Univers Condensed Bold Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v5s3b4148T</esc></esc>	00018
Antique Olive	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4168T</esc></esc>	00019
Antique Olive Bold	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4168T</esc></esc>	00020
Antique Olive Italic	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4168T</esc></esc>	00021
Garamond Antiqua	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4197T</esc></esc>	00022
Garamond Halbfett	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4197T</esc></esc>	00023
Garamond Kursiv	Scalable	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4197T</esc></esc>	00024

15.3.2 PS フォントリスト

KONICA MINOLTA	A C353	
PS Font List		P.1
Resident Fonts		
Font		Font #
		Font #
Albertus MT	AlbertusMT	00000
Albertus MT Italic	AlbertusMT-Italic	00001
Albertus MT Light	AlbertusMT-Light	00002
Antique Olive Roman	AntiqueOlive-Roman	00003
Antique Olive Italic	AntiqueOlive-Italic	00004
Antique Olive Bold	AntiqueOlive-Bold	00005
Antique Olive Compact	AntiqueOlive-Compact	00006
Apple Chancery	Apple-Chancery	00007
Arial	ArialMT	80000
Arial Italic	Arial-ItalicMT	00009
Arial Bold	Arial-BoldMT	00010
Arial Bold Italic	Arial-BoldItalicMT	00011
ITC Avant Garde Gothic Book	AvantGarde-Book	00012
ITC Avant Garde Gothic Book Oblique	AvantGarde-BookOblique	00013
ITC Avant Garde Gothic Demi	AvantGarde-Demi	00014
ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique	AvantGarde-DemiOblique	00015
Bodoni Roman	Bodoni	00016
Bodoni Italic	Bodoni-Italic	00017
Bodoni Bold	Bodoni-Bold	00018
Bodoni Bold Italic	Bodoni-BoldItalic	00019
Bodoni Poster	Bodoni-Poster	00020
Bodoni Poster Compressed	Bodoni-PosterCompressed	00021
ITC Bookman Light	Bookman-Light	00022 00023
ITC Bookman Light Italic ITC Bookman Demi	Bookman-LightItalic	
ITC Bookman Demi ITC Bookman Demi Italic	Bookman-Demil Bookman-Demiltalic	00024 00025
11C Bookman Demi Italic u < *∆□∆		00025
m∢&∆∆ Chicaqo	Carta	
Clarendon Roman	Chicago	00027 00028
Clarendon Roman Clarendon Bold	Clarendon Clarendon-Bold	00028

15.3.3 デモページ



15.4 PPD ドライバー(Linux 用、アプリケーション用)

15.4.1 PPD ドライバーの種類

PPD ドライバーには、Macintosh OS9 用のほかに Linux 用とアプリケーション用の PPD 情報が含まれています。

- Linux 用: Linux で使用する場合にインストール (Linux 用 PPD と OpenOffice 用 PPD が含まれています。)
- アプリケーション用: PageMaker など PPD を必要とするアプリケーションを使用する場合にインストール

15.4.2 Linux 用 PPD ドライバーについて

動作条件

- 対応 OS: Red Hat Linux 9、SuSE Linux 8.2
- 対応 PostScript Level:3.0
- CUPS: 1.1.17

Linux 用 PPD の登録

0

PPDファイルをCUPSのmodelディレクトリへコピーします。 (主な Linux の場合は、/usr/share/cups/model)

2

CUPS 印刷システムの [Add Printer] で PPD を指定し、本機を追加します。

Linux 用 PPD の設定

CUPS 印刷システムの [Configure Printer] で機能を設定します。

OpenOffice 用 PPD の登録

0

CUPS 印刷システムの [Add Printer] で PPD を指定し、本機を追加します。

2

OpenOfficePrinterAdministratorツールを開きます。

3

[New Printer] をクリックします。

4

「Choose a device type」画面で「add a printer」を選択し、[Next] をクリックします。

6

「Choose a driver」画面で [import] をクリックします。

6

「KONICA MINOLTA C353 OpenOffice PPD」を選択して [OK] をクリックします。

0

「Please Select a Suitable driver.」一覧で「KONICA MINOLTA C353 OpenOffice PPD」を選択し、[Next] を クリックします。

ひとこと

CUPS については、CUPS Web 管理 ページの [Help] を参照し てください。

- (Choose a command line) 画面で CUPS に登録したプリンタを選択し、[Next] をクリックします。
- (Finish) をクリックします。

OpenOffice での印刷方法

- り OpenOffice の File-Print を開きます。
- 「Printer name」で「KONICA MINOLTA C353 OpenOffice PPD」を選択します。
- (Properties) をクリックします。
- 「Page size」を指定し、[OK] をクリックします。 Page Size 以外の項目は、CUPS の [Configure Printer] で 設定します。
- **5** OpenOffice の Print ダイアログの [OK] をクリックし、印刷します。

15.4.3 アプリケーション用 PPD ドライバーについ て

PPD の登録先 (例: PageMaker)

- PageMaker6.0 の場合 PPD ファイルを PageMaker がインストールされているフォル ダー下の RSRC\PPD4 にコピーします。
- PageMaker6.5/7.0 の場合 PPD ファイルを PageMaker がインストールされているフォルダー下の RSRC\<Language>\PPD4 にコピーします。

印刷方法

- 「ファイル」 「プリント」を選択します。
- プリントダイアログ内の「形式」コンボボックスで、本機を選択します。
- 「用紙設定」や「プリンタ特性」でプリンタに応じた設定を行います。
- (印刷) ボタンをクリックし、印刷を行います。

15.5 用語集

	用語	説明
記号・アルファ ベット	10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	Ethernet の規格における仕様の一種。 銅でできた線材を 2 本ずつより合わせたケーブルを使っている。 通信速度は 10Base-T が 10Mbps、100Base-TX が 100Mbps、 1000Base-T は 1000Mbps である。
	Adobe [®] Flash [®]	Adobe Systems 社(旧 Macromedia 社)の開発した、ベクターグラフィックのアニメーションや音声を組み合わせたコンテンツを作成するソフト、またはそのファイル形式。キーボードやマウスからの入力により、双方向性を持たせたコンテンツを扱える。ファイル容量を比較的小さく抑えることができ、ウェブブラウザーに専用のプラグインを導入して閲覧できる。
	AppleTalk	Apple 社が開発したネットワーク機能を実現するプロトコル群の総称。
	bit	Binary Digit の略。コンピューターやプリンターなどが扱う情報(データ量) の最小単位。0 か 1 かでデータを表す。
	ВМР	Bitmap の略。画像データを保存するファイル形式の 1 つ(拡張子は .bmp)。 Windows 上で一般的に使用されている。白黒(2 値)の画像からフルカラー(1677 万 7216 色)までの色数を指定できる。基本的には圧縮せずに 画像を保存する。
	Bonjour	ネットワーク上に接続しているデバイスを自動的に検出し、設定を行う、 Macintosh のネットワーク技術。以前は Rendezvous と呼ばれていたが、 Mac OS X v10.4 から Bonjour と名称変更された。
	ВООТР	BOOTstrap Protocol の略。TCP/IP ネットワーク上のクライアントマシンが、サーバーからネットワークに関する設定を自動的に読込むプロトコル。ただし現在では BOOTP をベースとして一部改良した DHCP が主流になっている。
	Byte	コンピューターやプリンターなどが扱う情報(データ量)の単位。 1Byte=8bit で構成される。
	CMYK	Cyan (薄青)、Magenta (赤紫)、Yellow (黄)、Black (黒) の略。 カラー印刷で用いられるトナー/インクの色で、CMYK 4 色の配合比率を変 化させて全ての色を表現する。
	Default Gateway	同一 LAN 上に存在しないコンピューターヘアクセスする際に使用する「出入り口」の代表となるコンピューターやルーターなどの機器のこと。
	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol の略。 TCP/IP ネットワーク上のクライアントマシンが、サーバーからネットワークに関する設定を自動的に読込むプロトコル。 DHCP サーバーで DHCP クライアント用に IP アドレスを一括管理するだけで、アドレスの重複を避け、容易にネットワークの構築ができる。
	DNS	Domain Name System の略。 ネットワーク環境において、ホスト名から対応する IP アドレスを取得できる ようにするシステムのこと。これによりユーザーは、憶えにくく、分かりに くい IP アドレスではなく、ホストの名前を指定してネットワーク上の他のコ ンピューターにアクセスできるようになる。
	DPI (dpi)	Dots Per Inch の略。プリンターやスキャナーなどで使われる解像度の単位。 1 インチを何個の点の集まりとして表現するかを表す。 この値が高いほど、より精細な表現が可能となる。
	FTP	File Transfer Protocol の略。インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークでファイルを転送するときに使われるプロトコルのこと。
	HTTP	HyperText Transfer Protocol の略。Web サーバーとクライアント(Web ブラウザーなど)がデータを送受信するのに使われるプロトコル。文書に関連付けられている画像、音声、動画などのファイルを、表現形式などの情報を含めてやり取りできる。
	IPP	Internet Printing Protocol の略。インターネットなどの TCP/IP ネットワークを通じて、印刷データの送受信や印刷機器の制御を行うプロトコルのこと。インターネットを通じて遠隔地のプリンターにデータを送って印刷することもできる。

	用語	説明
_	IPX	NetWare で利用されるプロトコルのひとつ。OSI 参照モデルのネットワーク層で動作する。
	IPX/SPX	Internetwork Packet exchange/Sequenced Packet exchangeの略。 Novel 社により開発された、NetWare 環境下で一般的に使用されるプロト コルのこと。
	IPアドレス	インターネット上で個々のネットワーク機器を識別する符号(アドレス)。 現在広く普及している IPv4(Internet Protocol version 4)は、4 つに区 切られた 32 ビットの数値が使われ、192.168.1.10 のように表される。次 世代の IPv6(Internet Protocol version 6)では、128 ビットの IP アド レスが使われる。 コンピューターを始めとしてインターネットに接続した機器には、全て IP ア ドレスが割り振られる。
	LAN	Local Area Network の略。同一フロア、同一のビルないしは近隣のビル内などにあるコンピューター同士を接続したネットワークのこと。
	LPD	Line Printer Daemon の略。TCP/IP 上で動作する、プラットフォームに依存しない印刷プロトコル。もともと BSD UNIX 用に開発されたが、一般のコンピューターでも使用されるようになり、今では標準的な印刷プロトコルとなっている。
	LPR/LPD	Line Printer Request/Line Printer Daemon の略。WindowsNT 系、UNIX 系におけるネットワーク経由印刷の 1 種。TCP/IP を使って、Windows、UNIX からの印刷データをネットワーク上にあるプリンターに出力させることができる。
	MAC Address	Media Access Control address の略。各 Ethernet カード固有の ID 番号で、これを元にカード間のデータの送受信が行われる。48 ビットの数字で表現されており、前半の24 ビットは IEEE が管理・割当てをしている各メーカーごとに固有な番号で、後半の24 ビットはメーカーが一意にカードに割当てる番号である。
	NDPS	Novell Distributed Print Services の略。NDS 環境において高機能なプリントソリューションを提供する。NDPS をプリントサーバーとして利用することにより、希望するプリンターからの出力、新規プリンター導入時のドライバーの自動ダウンロードなど、プリンター利用に関する煩雑な管理環境を簡素化・自動化できるほか、ネットワーク・プリンターに関わる統合的な管理を行うことができる。
	NDS	Novell Directory Service の略。 ネットワーク上に存在するサーバーやプリンター、ユーザー情報などの共有 資源、またそれらに対する個々のユーザーのアクセス権限などの情報を、階 層構造で一元管理できる。
	NetBIOS	Network Basic Input Output System の略。 IBM 社によって開発された通信インターフェースのこと。
	NetBEUI	NetBIOS Extended User Interface の略。IBM 社が開発したネットワークプロトコル。コンピューター名を設定するだけで、小規模なネットワークを構築できる。
	NetWare	ノベル社が開発したネットワーク OS。 通信プロトコルに NetWare IPX/SPX を使用している。
	Nprinter/ Rprinter	Netware 環境下でプリントサーバーを使用する場合の、リモートプリンターサポートモジュールのこと。 Netware 3.x で Rprinter、Netware 4.x で Nprinter を使用する。
	OHP/OHT	OHP(オーバーヘッドプロジェクター)用の透明なシート。プレゼンテーションなどに使用する。
	OS (オーエス)	Operating System の略。コンピューターのシステムを管理する基本ソフトウェア。Windows/MacOS/Unix もその中の 1 つ。
	PDF	Portable Document Format の略。電子形式書類の 1 つ(拡張子は .pdf)。PostScript をベースとしたフォーマットで、Adobe Acrobat Reader という無料ソフトを使用して閲覧できる。
	PDL	Page Description Language の略。ページプリンターで印刷するとき、 プリンターにページ単位で印刷イメージを指示する言語。

	用語	説明
	PostScript	米 Adobe 社によって開発された、とくに高品質が要求される印刷処理で一般的に利用される代表的なページ記述言語のこと。
	PPD	PostScript Printer Description の略。解像度や利用可能紙サイズ等、 PostScript プリンターの機種固有の情報を記述したファイルのこと。
	Proxy Server	Internet との接続において、各クライアントの代わりに外部との接続窓口となり、組織全体で効率的にセキュリティを確保するために設置されるサーバーのこと。
	PServer	Netware 環境下におけるプリントサーバーモジュールのこと。 プリントジョブの監視、変更、休止、再開、および中止を行う。
	Queue Name	ネットワーク印刷を行うときに、印刷を許可させる為に機器毎に設定する名 称。
	RIP	Raster Image Processor の略。PostScript 等のページ記述言語を用いて記述されたテキストデータを、画像イメージに展開する処理のこと。通常はプリンターに内蔵されている。
	RGB	Red (赤)、Green (緑)、Blue (青) の略。 モニタ等の色表現で用いられる原色で、RGB 3 色の輝度比率を変化させて全 ての色を表現する。
	Samba	SMB(Server Message Block)を利用して、UNIX システムの資源を Windows 環境から利用できるようにする、UNIX のサーバーソフトウェア。
	SLP	Service Location Protocol の略。TCP/IP ネットワーク上のサービスの検索や、クライアントの自動設定などを可能にするプロトコルのこと。
	SMB	Server Message Block の略。主に Windows 間でネットワークを通じてファイル共有やプリンター共有を実現するプロトコルのこと。
	SMTP	Simple Mail Transfer Protocol の略。電子メールを送信/転送するためのプロトコルのこと。
	SNMP	Simple Network Management Protocol の略。TCP/IP を使ったネットワーク環境での管理プロトコルのこと。
	TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol の略。 インターネットにて使用されている事実上標準的なプロトコルのこと。 個々のネットワーク機器を識別するために、IP アドレスを使用する。
	TrueType	アウトラインフォントの一種。Apple 社と Microsoft 社によって開発され、 Macintosh や Windows には標準で採用されている。 ディスプレイ表示と印刷の両方に使用できる。
	USB	Universal Serial Bus の略。 コンピューターとマウスやプリンター等を接続するための汎用インター フェース規格のこと。
	WINS	Windows Internet Name Service の略。Windows 環境で、コンピューター名と IP アドレス変換を行うネームサーバーを呼び出すためのサービス。
	XPS	XML Paper Specification の略。Microsoft 社が開発した電子形式書類の 1 つ。Windows Vista から採用されている。
あ行	アウトラインフォ ント	文字の形を、直線や曲線による輪郭線で表したフォントのこと。 文字サイズが大きくなっても、ギザギザの無い画面表示と印刷ができる。
	アンインストール	インストールされているソフトウェアを削除すること。
	イーサネット (Ethernet)	LAN の伝送路に関する規格のこと。
	印刷ジョブ	PC から印刷機器に送信される印刷要求のこと。
	インストール	ハードウェア、OS、アプリケーション、プリンタードライバー等を、コン ピューターのシステムに組み込むこと。
	ウェブブラウザー	Web ページを閲覧するためのソフトウェアのこと。 Internet Explorer や、Netscape Navigator などがある。
か行	解像度	画像や印刷物の細部を、どれだけ正確に再現できるかを表したもの。
	カラーマッチング	スキャナー、ディスプレイ、プリンターなどの異なる装置間で、色の違いを 少なくするための技術。
		1

	用語	説明
	キュー名	LPD/LPR 印刷のときに必要な論理プリンター名のこと。
	共有プリンター	ネットワーク上のサーバーに接続され、複数のコンピューターから使用可能 なように設定されたプリンターのこと。
	クライアント	ネットワークを介して、サーバーが提供するサービスを利用する側のコン ピューターのこと。
	グレースケール	黒から白への階調情報を使用して表現したモノクロ画像の表現形式のこと。
	ゲートウェイ	ネットワークとネットワークを接続するポイントとなるハードウェアやソフトウェアのこと。単に接続するだけでなく、接続先のネットワークに合わせて、データのフォーマット、アドレス、プロトコルなどを変換する。
さ行	サブネットマスク	TCP/IP ネットワークをいくつかの小さなネットワーク(サブネット)に区 切るために用いる値。 IP アドレスの上位何ビットがネットワークアドレスであるかを識別するため に使用する。
	スクリーンフォン ト	CRT などのモニタ上で、文字/記号を表示するためのフォント。
	スプール (Spool)	Simultaneous Peripheral Operation On-Line の略。 プリンター出力で、データを直接プリンターに送らず、一時的に別の場所に 貯めておき、後でまとめてプリンターに送信すること。
た行	タッチ&プリント	ユーザー認証時にプリンタードライバーから送信したジョブを本体と接続された認証装置に指または IC カードをかざすだけでプリントできる機能。タッチ&プリント機能を利用するときは、本機に認証装置を装着し、ユーザーごとに静脈または IC カードの ID を登録する必要がある。
	ドライバー	コンピューターと周辺機器の橋渡しをするソフトウェアのこと。
は行	ハードディスク	データを保存するための大容量記憶装置。 電源を OFF しても、データが保持される。
	ピア・ツー・ピア	専用のサーバーを使うことなく、接続された機器同士が、相互に通信可能な ネットワーク形態のこと。
	プラグアンドプレ イ	周辺機器を PC に接続した時に、適切なドライバーが自動検索されて使用可能になる仕組みのこと。
	プリンタードライ バー	コンピューターとプリンターの橋渡しをするソフトウェアのこと。
	プリンターバッ ファ	印刷ジョブのデータ処理のために、一時的に利用されるメモリ領域。
	プリントキュー	スプーラにおいて、発生したプリントジョブを記憶しておくソフトウェアシ ステム。
	フレームタイプ	Netware 環境において使用される通信形式の種類のこと。 同じフレームタイプ同士でなければ、通信する事が出来ない。
	プレビュー	印刷/スキャン処理前に、あらかじめ処理後のイメージを表示する機能のこと。
	プロトコル	コンピューターが他のコンピューターや周辺機器と互いに通信するための規約のこと。
	プロパティ	属性情報のこと。 プリンタードライバーを使用するときは、プロパティから様々な機能の設定を行う事ができる。 またファイルのプロパティでは、そのファイルの属性情報を確認する事ができる。
	プロファイル	カラー属性ファイル。 カラー入出力機器が色再現を行うために使用する、各原色の入出力の相関関係がまとめられた専用ファイルのこと。
	ホスト名	ネットワーク上の機器を表す名前のこと。
ま行	メモリ	データを一時保存するための記憶装置のこと。 電源を OFF した時にデータが消去されるものと、消去されないものがある。
ら行	ローカルプリン ター	コンピューターのパラレル/ USB ポートに接続されたプリンターのこと。

第 16 章 索引

16.1	使用別索引	 16-2
16.2	項目別索引	16-5

16.1 使用別索引

■ あ行

アンインストールする - プリンタードライバーのアンインストール	7-9 7-5
	7-2, 7-3
印刷する	
Macintosh OS 9.2 で印刷する	10-2
Macintosh で印刷する	
Windows で印刷する	8-2
いい dows とけん a so the first of	
ウォーターマークを印刷する	
オーバーレイを印刷する	8-13
確認印刷をする	11-2
コピープロテクトパターンを印刷する	8-13, 9-16
時間を印刷する	
小冊子印刷をする	
セキュリティ印刷をする	
設定したとおりに印刷できない	14-4
長尺紙に印刷する	11-37
日付を印刷する	8-13, 9-16
部門管理されている本機で印刷する	
ページ番号を印刷する	
ヘーノ留与を印刷するヘッダー / フッターを印刷する	
ユーザー認証をして印刷する	
両面印刷をする	8-9, 9-11
インストールする	
OS 9.2 のインストール	5-14
OS X のインストール	5-2
インストーラーによるインストール	3-3
プラグアンドプレイでインストール	1_10
プリンタードライバーをインストール	
プリンタの追加機能によるインストール	4- I
折り	
	9_1∩
打りで設定する	6-10
■ か行	
– 313	
確認する	
 印刷結果を確認してから残り部数を出力する	11_2
は言語を表を確認してはつなり。 はいいい はいかん はいしょう はいいん はいかん はいかん はいかん はいかん はいかん はいかん はいかん	11-2
管理する	
	11-33
7077 170°C649 0	11 00
機密	
機密文書を印刷する	11-5
- /-	
■ さ行	
削除する	
プリンタードライバーのアンインストール	7-2, 7-5
	,
作成する	
作成する	
オーバーレイ用のデータを作成する	8-13

ジョブ ジョブを呼出す11-3,	11-7,	11-13
ステープル ステープルを設定する		
セキュリティー セキュリティー文書を呼出す セキュリティ印刷をする		11-5
設定する ICC プロファイルを設定する PageScope Web Connection で設定する 印刷部数と印刷ページ 画像品質 画像品質タブ カバーシート / OHP 用紙 カバーシート / 挿入紙タブ 基本設定タブ 総紙トレイ / 排紙トレイ 仕上げタブ 出力方法 スタンプ / ページ印字 スタンプ / ページ印字 フリンタードライバーの初期設定 プリンタードライバーの被置情報を設定する ブリンタードライバーの装置情報を設定する ブリンタ情報を設定する ページ属性 ページ単位設定 レイアウト / 仕上げ レイアウト / サーバーのグラブ	3, 9-3,	13-2 9-8 9-19 8-17 9-14 8-10 9-16 9-16 8-18 9-16 9-16 9-16 9-16
■ た行 付ける		
OHP 合紙を付けるカバーシートを付ける	8-12, 8-11,	9-15 9-14
登録する カスタム用紙サイズを登録する		9-6
■な行		
中とじ 中とじを設定する		8-10
中とじ / 折り 中とじ / 折りを設定する		9-12
入力する 管理者パスワードを入力する	12-25,	13-10
認証する 部門認証をする ユーザー認証をする		11-18 11-15

■ は行

バンナ パンチを設定する8-10, 9	9-12
表示する 管理者設定画面を表示する	8-3
編集する 8-15, 9 コピープロテクトを編集する 8-16, 9 日付 / 時刻を編集する 8-16, 9 ページ番号を編集する 8-16, 9 ヘッダー / フッターを編集する 9-16, 9	9-17 9-18 9-18
保存する ボックスに保存する11	1-11
や行用紙サイズ 長尺紙に印刷する	1-37
ログアウトする PageScope Web Connection でログアウトする	13-8
ログインする PageScope Web Connection でログインする 管理者としてログインする 13 登録ユーザーとしてログインする 7ブリックユーザーとしてログインする 7フリックユーザーとしてログインする 7カカス管理者としてログインする 13	3-10 13-9 13-9

16.2 項目別索引

Numerics	Р
180°回転8-9, 9-11	PageScope Web Connection 13-1, 13-2 PC-FAX1-2
A	PCL2-3
	PCL ドライバー2-3, 8-1
AppleTalk2-7, 5-4, 5-9, 5-14	PCL フォントリスト
	PDL 設定
В	PostScript2-3
Bonjour2-7, 5-3, 5-8	PPD ドライバー2-3, 15-8
	PPD ファイル5-14
C	PS エラー印刷12-20
CR/LF マッピング 12-19	PS ドライバー2-3, 8-1 PS フォントリスト15-6
E	
Ethernet1-7	R
	Rendezvous2-7, 5-8
T .	S
I/F タイムアウトの設定12-32	SMB2-5, 4-5, 4-11, 4-26
ICC プロファイル11-33 ICC プロファイル設定12-21	OND
IPP 2-4, 2-7, 3-3, 4-8, 4-16, 4-27, 5-7, 5-12	U
IPPS2-4, 3-3, 4-8, 4-16, 4-27	USB 1-7, 2-4, 4-10, 4-21, 4-29
Pアドレス3-3	W
ı	Web サービス4-18
L	Web サービスプリント4-18
Linux	Web ブラウザー13-2
4-2, 4-11, 4-23, 4-30, 5-5, 5-10, 5-15	Windows1-6
LPR2-5, 2-7, 4-2, 4-11, 4-23, 4-30,	Windows 20004-23
5-5, 5-10, 5-15	Windows NT 4.0
	Windows Server 20034-2 Windows Vista4-11
M	Windows XP4-11
Macintosh1-6, 5-1	Wildewe 74
	×
N	XPS エラー印刷12-33
NetWare2-7, 6-1	XPS デジタル署名検証12-22
0	った。 あ行
OHP 合紙8-12, 9-15, 10-7	
OS1-6	アクセス方法 13-2 宛先登録 13-14 13-18
OS 9.25-14	アンインストール
OS X 10.2 5-2	暗号化ワード8-4, 9-10, 12-36
OS X 10.3	一般設定10-6
OS X 10.45-2	イメージ圧縮8-17
	印刷種類
	印刷操作8-2, 9-2, 10-2 印刷できない14-2, 14-4
	印刷の流れ1-3

印刷部数12-4	→ /-
印刷部数	さ行
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	仕上げタブ8-10
インストール	受信印刷出力設定12-26
インターフェース1-7	出力方法8-8, 9-8, 9-9, 10-7
ウォーターマーク	小冊子印刷8-9, 9-11, 10-7
ウォーターマーク	情報表示13-11
表力バー8-11, 9-15, 10-7	章分け 8-9, 9-12
	初期設定8-3, 9-3, 10-3
エッジ強調8-17, 9-20, 10-7 エラーメッセージ14-5	初期設定タブ8-4
オーバーレイ印刷	ジョブ確認13-12
オーバーレイ作成	ジョブ呼び出し11-3, 11-7, 11-13
オプション設定9-3, 10-3	仕分け8-8, 9-8, 10-6
オペレーティングシステム1-6	シンボルセット12-16
	ズーム8-7
表力バー8-11, 9-14, 10-7	スクリーン10-7
折り8-10, 10-7	スタンプ / ページ印字9-16
	スタンプ / ページ印字タブ8-12
か行	ステープル8-10, 9-12, 10-7, 12-13
解像度8-17, 10-7	スプール設定12-5
各種設定	スムージング10-7
拡大縮小	製品仕様15-2
拡大連写	セキュリティー13-16
確認印刷	セキュリティー文書11-7
画質調整	セキュリティー文書アクセス方式 11-7, 11-9
カスタムサイズ9-6	セキュリティー文書削除12-27
カスタム用紙サイズ9-6, 10-5	セキュリティー文書削除時間設定12-28
画像シフト8-10, 9-12	セキュリティー文書ボックス11-7
画像の向き	セキュリティ印刷8-8, 9-9, 11-5
画像品質	接続図1-7
画像品質タブ	接続できるコンピューター1-6
カバーシート / OHP 合紙	接続方法2-4
カバーシート / 挿入紙タブ8-11	設定項目詳細8-7, 9-7, 10-5
画面の構成	設定できない14-4
カラー設定8-17, 9-20, 10-7	セットアップ1-8
カラー選択8-17, 9-19, 10-7	セットアップ方法2-4, 2-5
カラーマッチング10-7	操作パネル1-4
管理者設定12-25	装置オプション8-4
管理者設定画面	装置情報タブ8-3
管理者パスワード	ソート
管理者モード	その他タブ8-18
基本設定タブ8-7	
金紙トレイ / 排紙トレイ	±_∕ =
給紙トレイ8-7, 9-13, 12-10	た行
給紙トレイ情報8-4	ダイレクトプリント13-13
給紙元	蓄積解除11-4
共通項目	丁合い
クライアント	長尺紙印刷11-37
グレー補償10-7	通常印刷 8-8, 9-9
原稿サイズ8-7	デフォルト設定8-5, 9-3, 10-4
原稿の向き8-7	デモページ15-7
	動作環境1-6, 3-2, 13-2
コピープロテクト8-17, 9-19, 10-7	登録ユーザー13-9
コピープロテクトの編集8-15, 9-17	とじしろ8-9
コンフィグレーションページ	トナー節約8-17, 9-19, 10-7
コンフィフレーフョンパーフ10-4	ドライバーパスワード暗号化設定12-36

トラブルシューティング14-1	ページ番号の編集8-16, 9 ページ割り付け1	
な行	ページ割付	
中とじ 8-10	ヘッダー/フッター8-13, 9	
中とじ / 折り	ヘッダー/フッターの編集9	
·	辺あわせ 8-10, 9	
認証&プリント	方向 9-7, 1	
認証指定なし印刷	ボックス 13-12, 13	
認証操作禁止機能	ボックス管理者13	-10
ネットワーク	ボックス保存8-8, 9-9, 11	
ネットワークウィンドウ4-18	ボックス保存 & 印刷8-8, 9-9, 11	-11
ネットワーク接続 1-8, 4-2, 4-5, 4-8, 4-11, 4-16, 4-18, 4-23, 4-26, 4-27, 4-30	ま行	
	メンテナンス13	1 [
は行	メンテナンス13	-15
排紙トレイ8-10, 9-13, 10-6	15.4=	
排紙トレイ設定12-27	や行	
白紙抑制 8-9	ユーザー設定1	2-2
パスワード 12-25	ユーザー認証8-8, 9-9, 11-15, 1	3-7
パターン8-17	ユーザーモード13	
バナーシート給紙トレイ12-14	用語集15	-10
バナーシート設定12-7	用紙1	0-5
パブリックユーザー13-9	用紙サイズ8-7, 9-7, 12	-11
パンチ 8-10, 9-12, 10-7, 12-14	用紙サイズ変換1	
日付/時刻8-13, 8-16, 9-16	用紙種類 8-7, 9	-13
日付 / 時刻の編集 9-18		
開き方向 / とじ方向 8-9, 9-11, 10-6, 12-12	5.4=	
開き方向 / とじ方向補正12-8	ら行	
ファクスドライバー2-3	ライン/ページ12	-18
フォントサイズ12-17	両面印刷8-9, 9-11, 10-7, 12	-11
フォント設定8-17, 12-15	レイアウト/仕上げ9	-11
フォントリスト15-5	レイアウトタブ	8-9
部数8-8, 9-8, 10-6	レイアウト方向1	0-6
不定形サイズ8-7, 11-37	レイアウト(ページ割付)1	0-6
部門管理9-9, 11-18, 13-7	レポート出力12	-23
部門管理設定 8-8	ローカル接続1-9, 4-10, 4-21, 4	-29
プラグアンドプレイ4-10, 4-21, 4-29	ログアウト 13-6, 1	
プリンター記述ファイル5-14	ログイン13-6, 1	3-8
プリンターケーブル1-7		
プリンターコントローラー1-2	4 0.4=	
プリンター設定	わ行	
プリンタードライバー2-3, 3-3	枠線1	0-6
プリンタードライバーの削除		
プリンターの選択5-3, 5-8, 5-14		
プリンタ情報		
プリンタの追加 4-1, 4-2, 4-6, 4-8, 4-11,		
4-13, 4-16, 4-19, 4-23, 4-26, 4-27, 4-30		
プリントデータキャプチャー		
プロパティ画面		
プロファイルの管理8-17, 9-20, 11-33		
文書利用11-7		
ページ		
ページ属性		
ページ単位設定8-11, 9-15		
ページ番号8-13, 9-16		

お問い合わせは

■ 販売店連絡先

	《販売店	連絡先》
販売店名		
電話番号		
担当部門		
担当者		

■ 保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ

この商品の保守・操作方法・修理・サポートについてのお問い合わせは、お買い上げの販売店、 サービス実施店にご連絡ください。

《保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ先》

コニカミノルタ ビジネスソリューションス 株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

当社についての詳しい情報はインターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp

当社に関する要望、ご意見、ご相談、その他お困りの点などございましたら、お客様相談室にご連絡ください。 お客様相談室電話番号 フリーダイヤル:0120-805039 (受付時間:土、日、祝日を除く9:00~12:00 / 13:00~17:00)



国内総販売元

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ 株式会社

製造元

コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ 株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号 丸の内センタービルディング