# IPSIO CX400

# ソフトウェアガイド

#### はじめにお読みください

| 使用説明書の分冊構成 | 7 |
|------------|---|
| マークについて    | 8 |

#### 印刷するための準備

| 。<br>おすすめインストール              | 9  |
|------------------------------|----|
| 接続方法を確認する                    |    |
| ネットワーク接続                     |    |
| ローカル接続                       |    |
| Ridoc IO Naviポートを使う          |    |
| Ridoc IO Naviのインストール         |    |
| プリンタードライバーのインストール ( TCP/IP ) |    |
| プリンタードライバーのインストール(NetBEUI)   |    |
| プリンタードライバーのインストール(IPP)       | 21 |
| Ridoc IO Naviポートの設定を変更する     |    |
| Standard TCP/IPポートを使う        |    |
| LPRポートを使う                    |    |
| Windowsネットワークプリンターを使う        |    |
| NetWareプリントサーバ、リモートプリンターを使う  |    |
| PostScriptで印刷するとき            |    |
| フォームフィードの設定                  |    |
| バナーページの設定                    |    |
| プリンターのリセット後に印刷するとき           |    |
| USB接続                        |    |
| Windows 98 SE/Me             |    |
| Windows 2000                 |    |
| Windows XP                   |    |
| Windows Server 2003          |    |
| USB接続かつまくいかないとき              |    |
| バラレル接続                       |    |
| IEEE 1394 ( SCSI print )     |    |
| Windows 2000                 |    |

|   | Windows XP                                      | 49 |
|---|---|----|
|   | Windows Server 2003                             | 50 |
| B | uetooth <sup>TM</sup>                           | 52 |
|   | 対応プロファイル  | 52 |
|   | プリンタードライバーのインストール                               | 52 |
|   | ポートの設定  | 54 |
|   | プリントジョブ送信時にダイアログボックスが表示される場合                    | 54 |
|   | セキュリティモードの設定                                    | 55 |
|   | セキュリティモード設定時の印刷方法                               | 56 |
| フ | <sup>、</sup> リンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき    | 57 |
|   | Windows 95/98/Me、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合 | 57 |
|   | Windows XP Professional、Windows Server 2003 の場合 | 57 |
|   | Windows XP Home Editionの場合                      | 58 |
| オ | プション構成の設定                                       | 59 |
|   | 双方向通信が働く条件                                      | 59 |
|   | 双方向通信が働かない場合                                    | 59 |
|   |   |    |

# プリンタードライバー画面と設定方法

| 2種類の操作画面                          | 61 |
|-----------------------------------|----|
| Windows 95/98/Me <b>の場合</b>       | 62 |
| [ プリンタ ] ウィンドウから表示する              | 62 |
| アプリケーションから表示する                    | 62 |
| Windows 2000の場合                   | 64 |
| [プリンタ]ウィンドウから表示する(プロパティ)          | 64 |
| [ プリンタ ] ウィンドウから表示する ( 印刷設定 )     | 65 |
| アプリケーションから表示する                    | 66 |
| Windows XP、Windows Server 2003の場合 | 67 |
| [プリンタとFAX]ウィンドウから表示する(プロパティ)      | 67 |
| [ プリンタとFAX ] ウィンドウから表示する ( 印刷設定 ) | 68 |
| アプリケーションから表示する                    | 69 |
| Windows NT 4.0 <b>の場合</b>         | 70 |
| [プリンタ]ウィンドウから表示する(プロパティ)          | 70 |
| [プリンタ]ウィンドウから表示する(ドキュメントの既定値 )    | 71 |
| アプリケーションから表示する                    | 72 |

#### いろいろな印刷

| PDF <b>ファイルを直接印刷する</b>    | 74 |
|---------------------------|----|
| Ridoc Desk 2000/Ltを使用する   | 74 |
| Ridoc Desk 2000/Ltのインストール | 74 |
| コマンドを使用する                 | 75 |
| 試し印刷する                    | 76 |
| 1部目を印刷する                  | 76 |
| 2部目以降を印刷する                | 77 |
| 文書を消去する                   | 78 |
| エラー履歴を確認する                | 79 |
| 機密印刷する                    | 80 |
| プリンターに文書データを送る            | 80 |
| 操作部を使って印刷する               | 81 |
| 文書を消去する                   | 82 |
| エラー履歴を確認する                | 83 |
| 印刷中に給紙トレイを指定しなおす(強制印刷)    | 85 |
| 印刷を中止する                   | 86 |
| 中止したいデータが印刷されているとき        | 86 |
| 中止したいデータが印刷されていないとき       | 87 |

| 印刷時の注意  |    |
|---|----|
| ソートについて   |    |
| スプール印刷について  | 88 |
| 大ダーが学ぶりについて   | 90 |
| 全紙について  | Q1 |
| 11.1.1.2.2.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.             |    |
| 「111」の「日本」の「「「「」」」、「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「 |    |
| 印刷絵」夜にノリノダーのエミュレーショノを切り皆える                          |    |

## プリンター本体の設定

| 【メニュー】キー機能一覧           | 95  |
|------------------------|-----|
| 用紙設定メニュー               | 100 |
| 用紙設定メニューの設定を変更する       | 100 |
| 用紙設定メニューの設定項目          | 101 |
| テスト印刷メニュー              | 103 |
| テスト印刷をする               | 103 |
| テスト印刷メニューの項目           | 105 |
| 調整管理メニュー               | 107 |
| 調整管理メニューの設定を変更する       | 107 |
| 調整管理メニューの項目            | 110 |
| システム設定メニュー             | 112 |
| システム設定メニューの設定を変更する     | 112 |
| システム設定メニューの設定項目        | 113 |
| システム設定 (EM) メニュー       | 117 |
| システム設定(EM)メニューの設定を変更する | 117 |
| システム設定(EM)メニューの設定項目    | 118 |
| PS <b>設定メニュー</b>       | 119 |
| PS設定メニューの設定を変更する       | 119 |
| PS設定メニューの設定項目          | 120 |
| PDF <b>設定メニュー</b>      | 121 |
| PDF設定メニューの設定を変更する      | 121 |
| PDF設定メニューの設定項目         | 122 |
| インターフェース設定メニュー         | 123 |
| インターフェース設定メニューの設定を変更する | 123 |
| インターフェース設定メニューの設定項目    | 124 |

#### 機器の監視

| Web <b>ブラウザを使</b> う       | 127 |
|---------------------------|-----|
| トップページを表示する               | 128 |
| メニュー構成とモード                | 129 |
| 管理者モードでアクセスする             | 130 |
| Web Image Monitorのヘルプについて | 131 |
| Ridoc IO Adminを使う         | 135 |
| Ridoc IO Adminのインストール     | 136 |
| ネットワークインターフェースボードの設定を変更する | 137 |
| 機器側操作部のメニューをロックする         | 137 |
| 用紙種類を設定する                 | 138 |
| ユーザー情報を管理する               | 139 |
| 省エネモードを設定する               | 147 |
| パスワードを設定する                | 148 |
| 機器の状態を表示する                | 148 |
| 本体機器名とコメントを変更する           | 149 |
| Ridoc IO Naviを使う          | 151 |
| 監視する機器を設定する               | 151 |
| 機器の状態を表示する                | 152 |

| Ridoc IO NaviでIPPを使用する場合 |     |
|--------------------------|-----|
| 機器の状態をメールで通知する           |     |
| telnetを使う                |     |
| 操作の流れ                    |     |
| access                   |     |
| appletalk                |     |
| autonet                  |     |
| bmlinks                  |     |
| btconfig                 |     |
| devicename               |     |
| dhcp                     |     |
| diprint                  |     |
| dns                      |     |
| domainname               |     |
| help                     |     |
| hostname                 |     |
| ifconfig                 |     |
| info                     |     |
| ipp                      |     |
| netware                  |     |
| passwd                   |     |
| prnlog                   |     |
| rendezvous               |     |
| route                    |     |
| set                      |     |
| show                     |     |
| slp                      |     |
| smb                      |     |
| snmp                     |     |
| sntp                     |     |
| spoolsw                  |     |
| sprint                   |     |
| status                   |     |
| syslog                   |     |
| upnp                     |     |
| web                      |     |
| wiconfig                 |     |
| wins                     |     |
| SNMP                     |     |
| ネットワーク経由で確認できる情報         |     |
| 機器の状態                    |     |
| 機器情報                     | 191 |
| 取得機能の内容                  | 102 |
| - 秋守情報のP3音               |     |
| ノリノ ドンコノ 旧和              |     |
| ノリントロク情報                 |     |
| ネットリークインターフェースホードの情報     |     |
| メッセージー覧                  |     |
| システムログ情報                 |     |

#### プリントサーバーの準備

| Windowsネットワークプリンターを設定する                                   |     |
|---|-----|
| Ridoc IO Navi経由で印刷通知をする                                   |     |
| NetWareを使用する  |     |
| プリントサーバを使用する(NetWare 3.xJ)                                |     |
| プリントサーバを使用する(NetWare 4.xJ、NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5J ) | 210 |
| プリントサーバを使用する(NetWare 5/5.1JのピュアIP環境)                      | 212 |
| プリントサーバを使用する(NetWare 6/6.5JのピュアIP環境)                      |     |
| リモートプリンタとして使用する(NetWare 3.xJ)                             |     |
|   |     |

| リモートプリンタとして使用する | (NetWare 4.xJ、   | 5/5.1J ) | 21 |
|-----------------|------------------|----------|----|
| リモートプリンタとして使用する | ( NetWare 6/6.5J | )2       | 24 |

#### Windowsの補足情報

| Windowsからのファイノ | し直接印刷      |  |
|----------------|------------|--|
| セットアップ         |            |  |
| IPアドレスの代わりは    | こホスト名を使用する |  |
| 印刷方法           |            |  |
|                |            |  |

#### Mac OS**で使う**

| EtherTalkへの切り替え |     |
|-----------------|-----|
| Mac OS          |     |
| Mac OS X        |     |
| 本機の設定           |     |
| プリンター名の変更       |     |
| ゾーンの変更          |     |
| USBインターフェースを使う  |     |
| Mac OS          |     |
| Mac OS X        | 241 |
| Rendezvousを使う   | 243 |

#### UNIX**で使う**

| セットアップ               |  |
|----------------------|--|
| IPアドレスの設定            |  |
| インストールシェルの実行         |  |
| インストールシェルの実行結果       |  |
| 印刷方法                 |  |
| rsh、rcp、ftpコマンドによる印刷 |  |
| オプション指定              |  |
| エミュレーションとプログラム       |  |
| 漢字フィルター              |  |
| 給紙トレイ                |  |
| 用紙サイズ                |  |
| 用紙種類                 |  |
| 排紙トレイ                |  |
| 印刷部数                 |  |
| ソート部数                |  |
| 両面印刷                 |  |
| 解像度                  |  |
| ステープル                |  |
| パンチ                  |  |
| オプション指定の変更方法         |  |
| 本機の状態表示              |  |
| 表示する場合               |  |
| ファイルにコピーする場合         |  |
|                      |  |

#### 付録

| CD-ROM収録ソフトウェア           |  |
|--------------------------|--|
| ファイル一覧                   |  |
| ドライバー (RPCS. USB印刷サポート ) |  |
| Ridoc IO Navi            |  |
| Ridoc IO Admin           |  |
| Ridoc Desk 2000 Lt       |  |
| 拡張1394ボード(オプション)用ツール     |  |
| TrueTypeWorld            |  |
|                          |  |

| 各種マニュアル ( HTMLファイル )              |     |
|-----------------------------------|-----|
| プリンタードライバーの補足情報                   |     |
| 不正コピーを抑止する                        |     |
| ネットワークで運用する場合の注意事項                |     |
| ネットワークにISDN回線を接続している場合            |     |
| DHCPを使用する                         |     |
| WINSサーバーを使用する場合                   |     |
| ダイナミックDNS機能を使用する                  |     |
| SSL(暗号化通信)の設定                     |     |
| SSL (暗号化通信)のユーザーの設定               |     |
| Windowsターミナルサービス/MetaFrameを使用する場合 |     |
| 動作環境                              |     |
| 制限                                |     |
| ワイヤレスインターフェースポードを使用する場合の注意        |     |
| 搭載されているソフトウェアの著作権等に関する情報          |     |
| expat ( Ver 1.95.2 ) について         |     |
| NetBSDについて                        |     |
| JPEG LIBRARY                      |     |
| samba(Ver 2 2 2-ia-1 1)について       | 280 |
|                                   |     |

# 使用説明書の分冊構成

お使いになる目的に応じて、必要な使用説明書をお読みください。

#### ☆ セットアップガイド

プリンターを箱から取り出してパソコンと接続する方法、オプションの取り付けや基本的な設定 と操作方法について説明しています。

#### 

用紙に関する情報、消耗品の交換、紙づまりの対処方法、困ったときの対処方法について説明しています。

#### ∻ ソフトウェアガイド(本書、HTML)

プリンタードライバーなどのソフトウェアのインストール方法や、ネットワーク環境で使うための設定方法、本機の各機能の説明と設定方法などの説明をしています。また、Webプラウザやユーティリティを使っての本機の状態確認や設定方法の説明をしています。

↓ 補足

□ お使いの機種によっては、本書に記載されている機能が使用できない場合もあります。

# マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示しています。冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読み ください。

以上は、安全上のご注意についての説明です。

★ 重要

誤って操作をすると、紙づまり、データ消失などの原因になることがあります。必ず、お読みください。 ↓ 補足

操作するときに気を付けることや、操作を誤ったときの対処方法などを説明しています。

🔒 制限

数値の制限や組み合わせできない機能、機能が使用できない状態を説明しています。

き 参照

1

1

参照先を示します。

- -画面のキーの名称を示します。

操作部のキーの名称を示します。

# おすすめインストール

Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003、またはWindows NT 4.0をご使用の場合、同梱のCD-ROMから簡単にソフトウェアをインストールすることができます。

[おすすめインストール]ボタンをクリックすると、プリンターをネットワーク接続している場合は 「プリンタードライバー」と「Ridoc IO Navi」がインストールされ、TCP/IPポートが設定されます。プ リンターをパラレル接続している場合は「プリンタードライバー」がインストールされ、LPT1ポート が設定されます

#### ★ 重要

- ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。Administratorsグループのメンバーとしてログオンしてください。
- □ 本機をUSB接続で使用する場合、おすすめインストールではプリンタードライバーをインストー ルすることができません。USB接続で使用する場合は、 P.38「USB接続」を参照してください。

1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

|                                     |             |   | × |
|-------------------------------------|-------------|---|---|
| ドライバー                               | -&ユーテ       | ィリティー   |   |
| おすすめインス                             | トール         | 左のボタンからインストールしたいものぎ<br>違訳してください。  |   |
| プリンタードライバ<br>Ridoc 10 Navi          | -           |   |   |
| Ridoc 10 Adein<br>個人文書管理ソフト Ridoc D | esk 2000 Lt | ズ お客様登録の受付     ミロロHのホームページへ     WelRIOHのホームページへ     WelRIOHのホームページへ     Oの中日本見る |   |
|                                     |             |   |   |
|                                     |             | M7  |   |

**1**[おすすめインストール]をクリックします。

[使用許諾]ダイアログが表示されます。

- ソフトウェア使用許諾契約のすべての項目をお読みください。同意する場合は[次へ]をク リックします。
- **5**[モデル名]をクリックし、使用する機種を選択します。

ネットワーク接続の場合、[接続先]にIPアドレスが表示されているプリンターを選択します。

パラレル接続の場合、[接続先]にプリンタポートが表示されているプリンターを選択します。

**[**[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インストールされ、[導入完了]ダイアログが表示されます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

# 22[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示された場合は、Windowsを再起動してください。

3 最初の画面で [終了]をクリックし、CD-ROMを取り出します。

#### ↓ 補足

- □ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。
- □ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

■ 参照

パラレル接続で本機とパソコンが双方向通信していない場合、おすすめインストールをすることができません。<u>P.59「双方向通信が働かない場合」</u>を参照して、本機とパソコン間の双方向 通信を設定してください。

# 接続方法を確認する

プリンターは、ネットワーク接続またはローカル接続することができます。

プリンタードライバーをインストールする前に、プリンターをどのように接続したかを確認し、ご使用の接続方法でのインストール方法を参照し、プリンタードライバーをインストールしてください。

# ネットワーク接続

ネットワーク接続では、Windows の印刷ポートを使用してプリンターへダイレクト印刷(Peer-to-Peerネットワーク)、またはサーバーを使用してクライアントから印刷するネットワークプリンター として本機を使用します。

#### Windowsの印刷ポートを使用する

ご使用のWindowsとインターフェースによって、使用できるポートが異なります。インターフェースは、イーサネット、無線LAN、IEEE 1394 (IP over 1394) インターフェースを使用します。



♦ Windows 95/98の場合

| 接続方法                       | 使用できるポート         |
|----------------------------|------------------|
| イーサネット/無線LAN               | Ridoc IO Naviポート |
| IEEE 1394 ( IP over 1394 ) | 使用不可             |

#### ✤ Windows Meの場合

| 接続方法                       | 使用できるポート         |
|----------------------------|------------------|
| イーサネット/無線LAN               | Ridoc IO Naviポート |
| IEEE 1394 ( IP over 1394 ) | Ridoc IO Naviポート |

#### ♦ Windows 2000の場合

| 接続方法         | 使用できるポート   |
|--------------|--|
| イーサネット/無線LAN | ・ Ridoc IO Naviポート<br>・ Standard TCP/IPポート<br>・ LPRポート |

| 接続方法                       | 使用できるポート |
|----------------------------|----------|
| IEEE 1394 ( IP over 1394 ) | 使用不可     |

#### ♦ Windows XPの場合

| 接続方法                       | 使用できるポート   |
|----------------------------|--|
| イーサネット/無線LAN               | ・ Ridoc IO Naviポート<br>・ Standard TCP/IPポート<br>・ LPRポート |
| IEEE 1394 ( IP over 1394 ) | ・ Ridoc IO Naviポート<br>・ Standard TCP/IPポート             |

#### ♦ Windows Server 2003の場合

| 接続方法                       | 使用できるポート   |
|----------------------------|--|
| イーサネット/無線LAN               | ・ Ridoc IO Naviポート<br>・ Standard TCP/IPポート<br>・ LPRポート |
| IEEE 1394 ( IP over 1394 ) | ・ Ridoc IO Naviポート<br>・ Standard TCP/IPポート             |

#### ♦ Windows NT 4.0の場合

| 接続方法                       | 使用できるポート   |
|----------------------------|--|
| イーサネット/無線LAN               | <ul> <li>Ridoc IO Naviポート</li> <li>LPRポート</li> </ul> |
| IEEE 1394 ( IP over 1394 ) | 使用不可   |

目 参照

各ポートごとにプリンタードライバーのインストール方法を記載しています。ご使用のポートの 記載を参照してください。

Ridoc IO Naviポートを使用する場合は、<u>P.15「Ridoc IO Naviポートを使う」</u>を参照してください。 Standard TCP/IPポートを使用する場合は、<u>P.25「Standard TCP/IPポートを使う」</u>を参照してく ださい。

LPRポートを使用する場合は、P.28「LPRポートを使う」を参照してください。

#### プリントサーバーを使用する

Windowsネットワークプリンター、NetWareプリントサーバ、またはNetWareリモートプリンターとして使用できます。



#### 目 参照

ネットワークプリンターの種類ごとにプリンタードライバーのインストール方法を記載しています。ご使用のネットワークプリンターの記載を参照してください。

Windowsネットワークプリンターを使用する場合は、P.31「Windowsネットワークプリンターを 使う」を参照してください。

NetWareプリントサーバ・リモートプリンターを使用する場合は、P.34 「NetWareプリントサー バ、リモートプリンターを使う」を参照してください。

# ローカル接続

ローカル接続には、USB接続、パラレル接続、IEEE 1394(SCSI print)接続、Bluetooth接続があります。 ご使用のWindowsによって、使用できる接続方法が異なります。

- Windows 95の場合
  - パラレル接続
- Windows 98の場合
  - パラレル接続、Bluetooth接続
- Windows 98 SE/Meの場合
  - USB接続、パラレル接続、Bluetooth接続
- Windows 2000の場合
  - USB接続、パラレル接続、IEEE 1394(SCSI print)、Bluetooth接続
- Windows XPの場合
  - USB接続、パラレル接続、IEEE 1394(SCSI print)、Bluetooth接続
- Windows Server 2003の場合
  - USB接続、パラレル接続、IEEE 1394(SCSI print)、Bluetooth接続
- Windows NT 4.0の場合
  - パラレル接続、Bluetooth接続

#### 目 参照

接続方法ごとにプリンタードライバーのインストール方法を記載しています。ご使用の接続方法の記載を確認してください。

パラレル接続の場合は、<u>P.46「パラレル接続」</u>を参照してください。

USB接続の場合は、<u>P.38「USB接続」</u>を参照してください。

IEEE 1394 (SCSI print) 接続の場合は、<u>P.48 「IEEE 1394 (SCSI print)」</u>を参照してください。 Bluetooth接続の場合は、<u>P.52 「Bluetooth</u>™」を参照してください。

# Ridoc IO Naviポートを使う

# Ridoc IO Naviのインストール

#### 

 ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。Administratorsグループのメンバーとしてログオンしてください。

Ridoc IO Naviポートを使う場合、プリンタードライバーをインストールする前にRidoc IO Naviをイン ストールします。

1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

E [Ridoc IO Navi ] をクリックします。

| #F>//S-&2->2/97              | ×   |
|------------------------------|---|
| ドライバー&ユーティ                   | ィリティー   |
|                              |   |
| おすすめインストール                   | 印刷結果を通知したり、複熟のブリンター<br>による効率的な印刷を行うなど、ネットワ<br>ークラリンターを有効に活用するためのさ<br>まるため後を提供する Ridoo 10 Navi を<br>インストールします。 |
| ブリンタードライバー                   |   |
| Ridoc IO Navi                |   |
| Ridoc IO Admin               | ※ お客様登録の受付  |
| 個人文書管理ソフト Ridoc Desk 2010 Lt | ▲ BIO0Hのホームページへ   |
|                              | MetRIOOH27#-1/4-52  |
|                              | 000000000   |
|                              |   |
|                              | a second second second second   |
|                              |   |

Ridoc IO Naviのインストーラーが起動します。

【 [ようこそ]ダイアログが表示されたら、[次へ]をクリックします。

[製品ライセンス契約]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は、[はい]をクリックします。

🖸 表示されるメッセージに従ってRidoc IO Naviをインストールします。

インストールが完了するとメッセージが表示されます。

2[OK]をクリックします。

「Windowsの再起動」ダイアログが表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 補足

- □ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。
- □ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

# プリンタードライバーのインストール (TCP/IP)

#### ★ 重要

- ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。Administrators グループまたはPowerUsers グループのメンバーとしてログオンしてく ださい。
- 1 すべてのアプリケーションを終了します。
- 22 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**1**[プリンタードライバー]をクリックします。

| 34 F2111=62 774934     |                |                  | <u> </u> |
|------------------------|----------------|------------------|----------|
| ドライバーの                 | ユーティリティ        | r —              |          |
|                        |                |                  |          |
| おすすめインスト               | -ม เรื่อง      | タードライバーのみをイ<br>。 | シストール    |
|                        |                |                  |          |
| プリンタードライバー             |                |                  |          |
| Ridoc 10 Navi          |                |                  |          |
| Ridoc IO Admin         | 2 t3           | 「観察師の愛付          |          |
| 個人文書管理ソフト Ridoc Desk 1 | 000 Lt 🛛 👻 EIG | 明のホームページへ        |          |
|                        | A Net          | R100Hのホームページへ    |          |
|                        | 200            | 2中島を見る           |          |
|                        |                | a 7/10/0/1911    |          |
|                        |                |                  |          |
|                        |                |                  |          |
|                        |                |                  | 終了       |

- 【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。
- し[コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

[1][プリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプ リンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

【][ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

B Ridoc IO Navi」を選択し、[OK]をクリックします。



## 9 [TCP/IP]をクリックします。

──[機器検索]をクリックします。

TCP/IPプロトコルで印刷可能なプリンターが検索され、一覧表示されます。

コンピューターからのブロードキャストに応答したプリンターだけが表示されます。表示されな いプリンターに印刷するときは、[アドレス指定]をクリックし、本機のアドレスまたはホスト名 を直接入力してください。

| アドレス指定ーTCP/IP                | ? × |
|------------------------------|-----|
| TCP/IPホスト名またはIPアドルスを入力して下さい。 |     |
|                              |     |
| ⊙ IP7トレスΦ 192.168.0.10       |     |
| ,                            |     |
| C #XM名(H)                    |     |
|                              |     |
| OK +++>tell 1/17             |     |
| OK                           |     |

□ 印刷するプリンターをクリックして選択します。

#### **1**[OK]をクリックします。

ポートの追加ダイアログが閉じます。

[ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

# 🖸 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

# 𝗗 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

10[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

# 12[導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 補足

□ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。

□ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

#### 目 参照

「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合、オートランプログラムでのインストールを続けることができません。 P.57「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してインストールし直してください。

# プリンタードライバーのインストール(NetBEUI)

★ 重要

- ご使用のOSがWindows 2000、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が必要です。Administratorsグ ループまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- Windows XPおよびWindows Server 2003はNetBEUIのRidoc IO Naviポートを作成できません。
- □ ルーターを越えたプリンターには印刷できません。

1 すべてのアプリケーションを終了します。

22本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**3**[プリンタードライバー]をクリックします。

| ♪↓ ドライバー&ユーティリティー  |               |                            | × |
|--|---------------|----------------------------|---|
| ドライバー  | -&7           | ィリティー                      |   |
|  |               |                            |   |
| おすすめインス  | トール           | ブリンタードライバーのみをインストー<br>します。 | ĸ |
| プリンタードライ)<br>Ridoc 10 Navi   |               |                            |   |
| Ridoc IO Admin   |               | 2 お客様登録の受付                 | - |
| 個人文書登録・ノフト Bidge D   | web: 2000 1.8 | ■ BIO0Hのホームページへ            |   |
| and the second s |               | ▲ NetRIOHのホームページへ          |   |
|  |               | ⑤ (02中最を見る)                |   |
|  |               | 📒 Z <u>=a71/000190</u>     |   |
|  |               |                            |   |
|  |               |                            |   |
|  |               | 終7                         |   |

【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。

 [コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

[] 「フリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプ リンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

2[ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

🕄 「Ridoc IO Navi」を選択し、[OK]をクリックします。

| ホートの追加  | ×               |
|---|-----------------|
| 追加したいポートの種類を選択してください。   | ок 👌            |
| Standard TCP/IP Port<br>Ridoc IO Navi<br>LPR Port<br>Local Port<br>ネットワークフツンタ | <u>++&gt;セル</u> |

9 [NetBEUI]をクリックします。

□[機器検索]をクリックします。

NetBEUIプロトコルで印刷可能なプリンターが検索され、一覧表示されます。

コンピューターからのブロードキャストに応答したプリンターだけが表示されます。表示されな いプリンターに印刷するときは、[アドレス指定]をクリックし、NetBEUIアドレスを直接入力し てください。NetBEUIアドレスは、システム設定リストで確認できます。システム設定リストでは NetBEUIアドレスが「¥¥RNPxxxx¥xxx」と表示されています。先頭の「¥¥」を「%%」に変更して 入力してください。

| アドレス指定ーNetBEI        | IJI      |           |         | ? ×     |
|----------------------|----------|-----------|---------|---------|
| 選択するフツンタの            | NetBEUI7 | ドレスを入力    | して下さい   | ۱.      |
|                      |          |           |         |         |
| 75%1.7(0)            | %%RNP6   | 2EDDA¥IP  | STO お使い | の機器名    |
| 7 F V X \ <u>A</u> / |          | 220011411 | 510_45% | 0708884 |
|                      |          |           |         |         |
|                      |          |           |         |         |
| ОК                   |          | キャンセル     |         | ^//7°   |
|                      |          |           |         |         |

🗓 印刷するプリンターをクリックして選択します。

**辺**[OK]をクリックします。

ポートの追加ダイアログが閉じます。

[][ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

#### 12 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

# Ⅰ 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

#### 10[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

## 🔟 [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 補足

- □ 機器本体の工場出荷時の設定はプロトコルが無効になっています。Web Image Monitorまたは、 telnetで有効にしてください。
- □ インストールの途中で[ キャンセル ]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。
- □ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

#### 目 参照

プロトコルの設定方法については、P.127「Webブラウザを使う」または、P.158「telnetを使う」を参照してください。

システム設定リストの印刷方法は、P.103「システム設定リストを印刷する」を参照してください。

「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合、オートランプログラムでのインストールを続けることができません。 P.57「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してインストールし直してください。

# プリンタードライバーのインストール(IPP)

#### ★ 重要

- ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。Administrators グループまたはPowerUsers グループのメンバーとしてログオンしてく ださい。
- 1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**じ**[プリンタードライバー]をクリックします。

| 24 121/1-02774934                    |            |  | Ă       |
|--------------------------------------|------------|--|---------|
| ドライバー                                | -&ユーティ     | リティー   |         |
| おすすめインス                              | トール        | ゴリンタードライバーのみき<br>します。  | ミインストール |
| プリンタードライバー<br>Ridoc 10 Navi          | <u></u>    |  |         |
| Ridoc 10 Adein<br>個人文書管理ソフト Ridoc De | sk 2000 Lt | ★ 古事被登録の受け     ★ 古事被登録の受け     ★ 目100Hのホームページへ     私目100Hのホームページへ     私目100Hのホームページへ     私目100Hのホームページへ     ない少年衰至見る     マニュアルへの入り口 | 4       |
|                                      |            |  | 終7      |

- 【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。
- し[コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

[][プリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

#### 【】[ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

🖸 「Ridoc IO Navi」を選択し、[OK]をクリックします。

| ホートの追加                                | ×     |
|---------------------------------------|-------|
| 追加したいホペートの種類を選択してください。                | ОК    |
| Standard TCP/IP Port<br>Ridoc IO Navi | キャンセル |
| Local Port<br>ネットワークフリンタ              |       |
|                                       |       |

#### [IPP]をクリックします。

[IPPの設定]ダイアログが表示されます。

Im [プリンタのURL]に「http://(本機のアドレス)/printer」のように入力します。

SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、「https://(本機のアドレス)/printer」と入力します。この場合、ご使用のパソコンにInternet Explorerがインストールされている必要があります。 最新のバージョンをお使いください。Internet Explorer6.0以降を推奨します。

[プリンタのURL]には「http://(本機のアドレス)/ipp」のように入力することもできます。

 必要に応じて[IPPポート名]にプリンターを区別するための名前を入力します。すでにある 他のIPPポート名と違う名前を入力してください。

入力を省略すると、[プリンタのURL]に入力したアドレスがIPPポート名に設定されます。

プロキシサーバーやIPPユーザー名などの設定を行う場合は、[詳細設定]をクリックし、必要な項目を設定し、[OK]をクリックします。

詳しい設定項目については、Ridoc IO Naviのヘルプを参照してください。

#### **化**[OK]をクリックします。

ポートの追加ダイアログが閉じます。

#### 【][ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

#### 𝔃 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

#### 🔟 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

🔟 [完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

# 🔃 [ 導入完了 ] ダイアログが表示されたら、[ 完了 ] をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

◆ 補足

□ インストールの途中で[ キャンセル ]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。

□ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

目 参照

「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合、オートランプログラムでのインストールを続けることができません。 P.57「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してインストールし直してください。

# Ridoc IO Naviポートの設定を変更する

TCP/IPのタイムアウト、代行印刷や並行印刷、プリンタグループなど、Ridoc IO Naviの設定を変更することができます。

#### Windows 95/98/Meの場合

1. [プリンタ]ウィンドウを表示します。

- 2 印刷するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。
- じ[詳細]タブをクリックし、[ポートの構成]をクリックします。

ポートの設定画面が表示されます。

Windows 2000/Windows NT 4.0の場合

1 [プリンタ]ウィンドウを表示します。

2 印刷するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロ パティ]をクリックします。

と[ポート]タブをクリックし、[ポートの構成]をクリックします。

ポートの設定画面が表示されます。

Windows XP、Windows Server 2003の場合

# **1**[プリンタとFAX]ウィンドウを表示します。

# 2 印刷するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

**1**[詳細]タブをクリックし、[ポートの構成]をクリックします。

ポートの設定画面が表示されます。

↓ 補足

- □ NetBEUIプロトコルには、設定項目がありません。
- □ 印刷通知、代行印刷/並行印刷の設定は拡張機能設定でおこないます。設定は使用するRidoc IO Naviポートすべてに有効となります。Ridoc IO Naviを起動し、タスクトレイのRidoc IO Navi アイコンを右クリックして[拡張機能設定]を選択してください。
- □ [代行印刷/並行印刷]はポート毎に設定できます。Ridoc IO Naviを起動し、タスクトレイの Ridoc IO Naviアイコンを右クリックして[拡張機能設定]を選択し、[代行/並行印刷をポート 毎に設定する]にチェックを付けます。
- □ IPPの場合、IPPユーザー設定、プロキシ設定、タイムアウト設定ができます。

目 参照

Ridoc IO Naviのヘルプを参照してください。

# Standard TCP/IPポートを使う

#### ★ 重要 □ ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003の場合、管理者権限が必要です。 AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。 1 すべてのアプリケーションを終了します。 22 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。 インストーラーが起動します。 **1**[プリンタードライバー]をクリックします。 またうイバー きユーティリティ ドライバー&ユーティリティー ブリンタードライバーのみきインス おすすめインストール ブリンタードライバー Ridoc 10 Navi Ridoc IO Admin / お客様登録の受付 RICOHのホームページへ 個人文書管理ソフト Ridoo Desk 2010 Lt NetRIONのホームページへ (000中身を見る) Z=171-0290 純了

- 【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。
- 「コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

[] 「フリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

【][ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

Standard TCP/IP Port」を選択し、[OK]をクリックします。

| ホペートの追加  | ×                |
|--|------------------|
| 追加したいポートの種類を選択してください。  | ОК               |
| Standard TCP/IP Port<br>LPR Port<br>Local Port<br>ネットワークフツンタ | <u>++&gt;t/l</u> |

「Standard TCP/IP Port」が表示されない場合は、Windowsのヘルプを参照してStandard TCP/IPの 設定をしてください。

「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード」の開始画面で、[次へ]をクリックします。

| 標準 TCP/IP ブリンタボートの追加ウィ | J-F   |
|------------------------|---|
|                        | 標準 TCP/IP プリンタ ポートの追加ウィザードの<br>開始                                   |
|                        | このウィザードを使うと、ネットワーク プリンタのボートを追加できます。                                 |
|                        | 統行する前に以下の点を確認してください<br>1.デバイスのスイッチがすっている。<br>2.ネットワークが発読ればび構成されている。 |
|                        | 続行するには、[太へ]をクリックしてください。   |
|                        | (京る(部) 次へ関ント キャンセル  |

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

[ポート名]ボックスには自動的にポート名が入力されます。必要があれば変更してください。

デバイスの種類を選択する画面が表示された場合は、「RICOH NetworkPrinter C Model」を選択してください。

| 標準 TCP/IP プリンク ボート  | の追加ウィザード                           |                                  |                       | ×                    |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| ポート情報がさらに必要<br>デバイスを撮影りでき   | <b>見です。</b><br>ませんでした。             |                                  |                       | 1                    |
| デバイスがネットワーク上  | に見つかりません。以下のメ                      | にも確認してください。                      |                       |                      |
| <ol> <li>デバイスがオンになっ<br/>2、ネットワークが振荡さ<br/>3、デバイスが正しく構成<br/>4、前のページのアドレス</li> </ol> | ている。<br>れている。<br>达れている。<br>が正確である。 |                                  |                       |                      |
| アドレスが簡違っていると<br>で別の検索を実行してく   | 考えられる場合は、「戻る」<br>ださい。アドレスが確実に正     | をクリックして、前のページに)<br>確である場合は、次のデバー | 聞り、アドレスを修<br>イスの種類を選択 | 圧し、ネットワーク<br>してください。 |
| デバイスの種類   |                                    |                                  |                       |                      |
| ④ 標準②   | RICOH Network, Print               | er C model                       |                       | <b>_</b>             |
| C 77.94(Q)  | [R定任)。                             |                                  |                       |                      |
|   |                                    | 〈戻る(8)                           | 次へ(90)>               | キャンセル                |
|   |                                    |                                  |                       |                      |

**Ⅲ**「標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード」の完了画面で、[完了]をクリックします。

プリンタードライバーの導入画面に戻ります。

#### 𝔃 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

# 🛿 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

## 10[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

#### 10[導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

◆ 補足

□ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。

□ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

目 参照

「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合、オートランプログラムでのインストールを続けることができません。P.57「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してインストールし直してください。

# LPR**ポートを使う**

#### ★ 重要

 ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。

1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

#### **1**[プリンタードライバー]をクリックします。

| ♪↓ ドライバー&ユーティリティー           |           | ×  |
|-----------------------------|-----------|--|
| ドライバー                       | &ユーテ      | ィリティー  |
| おすすめインスト                    | ール        | ブリンタードライバーのみをインストール<br>します。  |
| プリンタードライバー<br>Ridoc 10 Navi | -b        |  |
| Ridoc IO Admin              |           | 2 お客様登録の受付   |
| 個人文書管理ソフト Ridoo Desk        | k 2000 Lt | <ul> <li>■ 8100Hのホームページへ</li> <li>■ M1810Hのホームページへ</li> <li>◎ 印の中身を見る</li> <li>■ アニュアルへの入り口</li> </ul> |
|                             |           | ¥7   |

【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。

「コンポーネントの選択」ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

**[**][プリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

2[ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

Srupper Port」を選択し、[OK]をクリックします。

| ホペートの追加  | ×             |
|--|---------------|
| 追加したいホ <sup>°</sup> ートの種類を選択してくださ<br>い。<br>LPR Port<br>Local Port<br>ネットワークフッシッタ | ОК<br>++>7211 |
|  |               |

「LPR Port」が表示されない場合は、Windowsのヘルプを参照して組み込んでください。

[lpdを提供しているサーバーの名前またはアドレス]ボックスに、本機のアドレスを入力します。

Ш[サーバーのプリンタ名またはプリンタキュー名]ボックスに「lp」と入力し、[OK]をクリックします。

ポートが追加されます。

## ∭[ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

## 12 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

# 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

## [1][完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

# 12[導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 補足

□ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。

□ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

#### 目 参照

「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合、オートランプログラムでのインストールを続けることができません。 P.57「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してインストールし直してください。

# Windowsネットワークプリンターを使う

Windowsネットワークプリンターを使う場合は、プリンタードライバーを「ネットワークプリンタ」を 指定してインストールし、Windowsネットワーク上の共有プリンターを選択します。

#### ★ 重要

- ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- □ Ridoc IO Naviポートで本機を接続しているネットワークプリンターをご使用の場合、クライアントからの代行印刷、並行印刷を行うことはできません。
- □ Windows XP、Windows Server 2003の共有プリンターの場合、クライアントに印刷通知が行われない場合があります。
- □ 共有プリンターがWindows NT 4.0の場合は、共有プリンターに接続する前にプリンタードライ バーをインストールしておいてください。
- ↓ すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**じ**[プリンタードライバー]をクリックします。

| おおうイバーもユーライリティー              |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|
| ドライバー&ユーティリティー               |  |  |  |  |
| おすすめインストール                   | ブリンタードライバーのみをインストール<br>します。  |  |  |  |
| プリンタードライバー<br>Ridee 10 Navi  |  |  |  |  |
| Ridoc IO Admin               |  |  |  |  |
| 個人文書管理ソフト Ridoc Desk 2000 Lt | <ul> <li>8100Hのホームページへ</li> <li>9618100Hのホームページへ</li> <li>900中身を見る</li> <li>900中身を見る</li> <li>92ニュアルへの入り口</li> </ul> |  |  |  |
|                              | M27  |  |  |  |

【 (使用許諾 )ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。

し[コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

**〔**[プリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

# 2[ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

[] ネットワークプリンタ]を選択し、[OK]をクリックします。



ネットワークツリー上で、プリントサーバーとして使用するコンピューターの名前をダブル クリックします。

🔟 印刷するプリンターを選択し、[OK]をクリックします。

Ⅲ[ポート:]に選択したプリンターのパスが表示されていることを確認します。

## 🎛 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

# **1** 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

# [][完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

## 19][導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 捕足

□ インストールの途中で[ キャンセル ]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。

□ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

目 参照

「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合、オートランプログラムでのインストールを続けることができません。 P.57「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してインストールし直してください。 Windowsネットワークプリンターが正しく設定されていないと、インストールを続けることが できません。インストールをキャンセルしてから、P.206「Windowsネットワークプリンター を設定する」を参照してWindowsネットワークプリンターを設定してください。

# NetWareプリントサーバ、リモートプリンター を使う

WindowsをNetWareのクライアントとして使用する場合のセットアップ方法を説明します。

#### ★ 重要

 ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。

NetWareのファイルサーバーにログインした状態で操作してください。操作例は次の条件で設定しています。

- OS : Windows 98
- NetWareのバージョン: 4.1J
- ファイルサーバーの名前:CAREE
- キューの名前: R-QUEUE

1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**1**[プリンタードライバー]をクリックします。

| ♪↓ ドライバー&ユーラメリティー                    |             | 2                           |  |  |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|--|--|
| ドライバー&ユーティリティー                       |             |                             |  |  |
| おすすめインス                              | トール         | ブリンタードライバーのみをインストール<br>します。 |  |  |
| プリンタードライバ<br>Ridoc 10 Navi           | <u>_</u>    |                             |  |  |
| Ridoc 10 Admin<br>個人文書管理ソフト Ridoc De | esk 2000 Lt | <ul> <li></li></ul>         |  |  |
|                                      |             | MT                          |  |  |

- 【 [使用許諾 ]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。
- **5**[コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

[] 「「フリンター名」をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

2[ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

**[]** [ネットワークプリンタ]を選択し、[OK]をクリックします。

| ホ*─トの追加                | ×       |
|------------------------|---------|
| 追加したいホペートの種類を選択してください。 | ОК      |
| ローカル ポート<br>ネッパアーケアリンタ | ++>+v2/ |
|                        |         |
|                        |         |

ネットワークツリー上で、NetWareのファイルサーバーの名前をダブルクリックします。

| プリンタの参照            |         | <u>?×</u> |
|--------------------|---------|-----------|
| 追加したいネットワークフリンターを選 | んでください。 |           |
| □ 帰る えっトワーク アルシューク |         |           |
|                    |         |           |
|                    |         |           |
| ⊡ 🗟 ds             |         |           |
|                    |         |           |
|                    |         |           |
|                    |         |           |
|                    |         |           |
| ,                  | ·····   | -         |
|                    | OK      | キャンセル     |

作成されているキューが展開されます。

印刷するキューをクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。

∭[ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

12[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

[1] [コンポーネントの選択]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

12[導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

**じ**[プリンタ]ウィンドウからプリンターのプロパティを開きます。

**①**[プリンタ設定]タブ、または[NetWare設定]タブをクリックします。

10[フォームフィード]と[バナーの使用]のチェックを両方とも外します。

Windowsのプリンタードライバーで改ページの制御を行っているので、フォームフィード(用紙送 り)をNetWare上で設定する必要はありません。設定していると正しく印刷できない場合がありま す。

◆ 補足

- □ 機器本体の工場出荷時の設定はプロトコルが無効になっています。操作部、Web Image Monitor または、telnetで有効にしてください。
- □ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。
- □ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

目 参照

プロトコルの設定方法については、本機に同梱の使用説明書、P.127「Webブラウザを使う」または、P.158「telnetを使う」を参照してください。

## PostScriptで印刷するとき

PostScript 3を含んだモジュールを使ってPostScript印刷するときは、次の設定をします。

□[プリンタ]ウィンドウ、または[プリンタとFAX]ウィンドウからプリンターのプロパティを開きます。

2 [PostScript]タブをクリックします。

Windows 2000/XPまたは、Windows NT 4.0をお使いの場合は、[デバイス設定]タブをクリック して、チェックを外す手順にお進みください。

8[詳細設定]をクリックします。

【 [ジョブの前にCtrl+Dを送信]と[ジョブの後にCtrl+Dを送信]のチェックを両方とも外し、 [OK]をクリックします。

5 [OK]をクリックし、プロパティを閉じます。

## フォームフィードの設定

NetWare上で用紙送り(フォームフィード)の設定をしないでください。Windowsのプリンタードラ イバーで改ページの制御を行っているため、NetWare上で設定する必要はありません。設定している と正しく印刷できない場合があります。

用紙送りしないようにするには、使用しているOSに応じて以下のように設定します。
- Windows 95/98/Meの場合は、プリンターのプロパティの[プリンタ設定]タブで[フォームフィード]のチェックを外します。
- Windows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合は、プリンターのプロパティの[NetWare設定]タブで[フォームフィード]のチェックを外します。

# バナーページの設定

NetWare上でバナーページの設定をしないでください。

バナーページを付けないようにするには、使用しているOSに応じて以下のように設定します。

- Windows 95/98/Meの場合は、プリンターのプロパティの[プリンタ設定]タブで[バナーの使用] のチェックを外します。
- Windows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合は、プリンターのプロパティの[NetWare設定]タブで[バナーの使用]のチェックを外します。

# プリンターのリセット後に印刷するとき

リモートプリンターとして使用しているプリンターをリセットすると、プリンターは30~40秒後に いったんプリントサーバーから切断され、そのあと再び接続されます。リセット後、切断されるまで の間も印刷ジョブは受け付けられますが、このジョブは実際には廃棄されて印刷されないことがあり ます。これはNetWareの仕様によるものです。

プリンターをリモートプリンターとして使用していて、リセットした直後に印刷するときは、プリン トサーバー上でプリンターのステータスが未接続になったことを確認するか、リセットしてから2分 程度待って印刷してください。

# USB**接続**

ここでは、本機とパソコンをUSBケーブルで接続し、必要なドライバーをインストールする方法を説 明します。

セットアップを始める前に USB ケーブルを接続するパソコンが以下の状態であることを確認してく ださい。

- OS以外のソフトウェアが起動していない
- 印刷を行っていない

### Windows 98 SE/Me

#### ★ 重要

Windows 95/98は対応していません。Windows 98 SE/Meでご利用いただけます。

USB ケーブルを初めて使用する場合、プラグアンドプレイが働き、[新しいハードウェアの追加ウィ ザード]が表示されます。

ご使用の機器のプリンタードライバーがインストールされている場合、プラグアンドプレイの画面が 表示され、[ プリンタ ]フォルダにUSBケーブルをポート先に指定したプリンターが自動的に追加され ます。

プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プリンターのプラグアンドプレイ画面に 従って、本機に同梱のCD-ROMからプリンタードライバーをインストールします。

🚺 本機の電源が切れていることを確認してください。

2 本機とパソコンをUSBケーブルで接続します。

### と 本機の電源を入れます。

プラグアンドプレイが働き[新しいハードウェアの追加ウィザード]が表示されます。

- 4 [次へ]をクリックします。
- し[使用中の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。

[1] [検索場所の指定]にチェックを付け、[参照]をクリックします。

[フォルダの参照]ダイアログが表示されます。

### 1 パソコンのCD-ROMドライブに同梱のCD-ROMを挿入します。

オートランでインストーラーが起動しますので、[終了]をクリックしてください。

### じ USB Printing Supportの場所を選択し、[ 次へ ] をクリックします。

USB Printing Supportの収録フォルダは、「D:¥DRIVERS¥USBPRINT¥WIN98ME」(CD-ROMドラ イブがD:¥の場合)です。

### 🖞 表示されている [ ドライバのある場所 ] を確認し、 [ 次へ ] をクリックします。

USB Printing Supportがインストールされ、メッセージが表示されます。

# 10[完了]をクリックします。

ご使用の機器のプリンタードライバーがすでにインストールされている場合、プラグアンドプレイが働き、「USB001」を[印刷先のポート先]に指定したプリンターが[プリンタ]ウィンドウに作成されます。

## ₩[次へ]をクリックします。

| 新ししいードウェアの追加ウィザ・ | -۴   |
|------------------|--|
|                  | >次の新しいドライバを検索しています:<br>お使いの機器名<br>デバイス ドライバは、ハードウェア デバイスが動作するために必要なソ<br>フトウェアです。 |
|                  | (目的(日) 次へ) キャンセル   |

1. 「使用中の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。

| 新しくいードウェアの追加ウィザート | r.               |
|-------------------|------------------|
|                   | 検索方法を選択してください。   |
|                   | 〈戻る(図) 次へ〉 キャンセル |



■[検索場所の指定]にチェックを付け、[参照]をクリックします。

[フォルダの参照]ダイアログが表示されます。

11 パソコンのCD-ROMドライブに同梱のCD-ROMを挿入します

オートランでインストーラーが起動しますので、[終了]をクリックしてください。

### 

プリンタードライバーの収録フォルダは、「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN9X\_ME」(CD-ROMドライ ブがD:¥の場合)です。

### 🔟 表示されている [ ドライバのある場所 ] を確認し、 [ 次へ ] 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。

## 12[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。インストールが正常に終了すると、「USB001」を [印刷先のポート先]に指定したプリンターが[プリンタ]ウィンドウに作成されます。

↓ 補足

- □「USB」に続く数字は、接続しているプリンターの台数によって異なります。
- USB Printing Supportをインストール後に別のプリンターをUSBインターフェースで接続する 場合、あらためてUSB Printing Supportをインストールする必要はありません。
- プリンタードライバーをインストールしていない場合は、USB Printing Supportのインストールに続き、プリンターのプラグアンドプレイ画面に従って、プリンタードライバーをインストールします。

### Windows 2000

#### ★ 重要

管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。

USBケーブルを初めて使用した場合、[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示され、Windows 2000の「USB印刷サポート」が自動的にインストールされます。

ご使用の機器のプリンタードライバーがインストールされている場合、プラグアンドプレイの画面が 表示され、[ プリンタ ]フォルダにUSBケーブルをポート先に指定したプリンターが自動的に追加され ます。

プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プリンターのプラグアンドプレイ画面に 従って、本機に同梱のCD-ROMからプリンタードライバーをインストールします。

▲ 本機の電源が切れていることを確認してください。

2 本機とパソコンをUSBケーブルで接続します。

### 3 本機の電源を入れます。

プラグアンドプレイが働き[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されます。

[次へ]をクリックします。

**5**[デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]をチェックし、[次へ]をクリックします。

[][場所を指定]をチェックし、[次へ]をクリックします。

2 キーボードの左側の【Shift】キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROMドライブにセットします。

パソコンがCD-ROMを完全に認識するまで左側の【Shift】キーを押し続けます。

CD-ROMのオートランが起動した場合は、[キャンセル]をクリックします。

🖸 [参照]をクリックし、プリンタードライバーの場所を指定します。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、 「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」(CD-ROMドライブがD:¥の場合)です。

[製造元のファイルのコピー元]にプリンタードライバーの場所が表示されていることを確認し、[OK]をクリックします。

- 10[次へ]をクリックします。
- 🔟 次のメッセージが表示されることがあります。その場合は [ はい ] をクリックします。



22[完了]をクリックします。

インストールが正常に終了すると、「USB001」を[印刷先のポート先]に指定したプリンターが [プリンタ]ウィンドウに作成されます。

「USB」に続く数字は、接続しているプリンターの台数によって異なります。

### Windows XP

#### ★ 重要

管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。

USBケーブルを初めて使用した場合、[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示され、Windows XPの「USB印刷サポート」が自動的にインストールされます。

ご使用の機器のプリンタードライバーがインストールされている場合、プラグアンドプレイの画面が 表示され、[ プリンタ ]フォルダにUSBケーブルをポート先に指定したプリンターが自動的に追加され ます。

プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プリンターのプラグアンドプレイ画面に 従って、本機に同梱のCD-ROMからプリンタードライバーをインストールします。

1 本機の電源が切れていることを確認してください。

2 本機とパソコンをUSBケーブルで接続します。

### と本機の電源を入れます。

プラグアンドプレイが働き [新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されます。

- 【 [新しいハードウェアの検出ウィザード ]画面で[一覧または特定の場所からインストールする(推奨)]をチェックし、[次へ]をクリックします。
- 5 キーボードの左側の【Shift】キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

パソコンがCD-ROMを完全に認識するまで左側の【Shift】キーを押し続けます。

CD-ROMのオートランが起動した場合は、[キャンセル]をクリックします。

[〕[次の場所で最適のドライバを検索する]の[次の場所を含める]をチェックし、[参照]を クリックしてプリンタードライバーの場所を指定します。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、 「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」(CD-ROMドライブがD:¥の場合)です。

🛿 プリンタードライバーの場所が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックします。

☑ 次のメッセージが表示されることがあります。その場合は [ 続行 ] をクリックします。



### 9[完了]をクリックします。

インストールが正常に終了すると、「USB001」を[印刷先のポート先]に指定したプリンターが [プリンタ]ウィンドウに作成されます。

「USB」に続く数字は、接続しているプリンターの台数によって異なります。

## Windows Server 2003

#### ★ 重要

管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。

USBケーブルを初めて使用した場合、[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示され、Windows Server 2003の「USB印刷サポート」が自動的にインストールされます。

ご使用の機器のプリンタードライバーがインストールされている場合、プラグアンドプレイの画面が 表示され、[ プリンタ ]フォルダにUSBケーブルをポート先に指定したプリンターが自動的に追加され ます。

プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プリンターのプラグアンドプレイ画面に 従って、本機に同梱のCD-ROMからプリンタードライバーをインストールします。

🚺 本機の電源が切れていることを確認してください。

2 本機とパソコンをUSBケーブルで接続します。

### と 本機の電源を入れます。

プラグアンドプレイが働き[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示されます。

- 【 [新しいハードウェアの検出ウィザード ]画面で[一覧または特定の場所からインストールする(推奨)]をチェックし、[次へ]をクリックします。
- 5 キーボードの左側の【Shift】キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROMドライブにセットします。

パソコンがCD-ROMを完全に認識するまで左側の【Shift】キーを押し続けます。

CD-ROMのオートランが起動した場合は、[キャンセル]をクリックします。

⑦[次の場所で最適のドライバを検索する]の[次の場所を含める]をチェックし、[参照]を クリックしてプリンタードライバーの場所を指定します。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、 「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」(CD-ROMドライブがD:¥の場合)です。

🛿 プリンタードライバーの場所が表示されていることを確認し、[次へ]をクリックします。

☑ 次のメッセージが表示されることがあります。その場合は [ 続行 ] をクリックします。

| ハードウェ | アのインストール   |
|-------|--|
| 1     | このハードウェア:<br>プリンタ  |
|       | を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との<br>互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。<br>でのテストが重要である理由)<br>インストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム<br>が不安定になるなど、重大な障害を引き起こす要因となる可能性があり<br>ます。今すぐインストールを中断し、Windows ロゴテストに合格したソフ<br>トウェア ベンダーに確認されることを、<br>Microsoft は強くお勧めします。 |
|       | 続行(2) インストールの停止(2)   |

### 

インストールが正常に終了すると、「USB001」を[印刷先のポート先]に指定したプリンターが [プリンタ]ウィンドウに作成されます。

「USB」に続く数字は、接続しているプリンターの台数によって異なります。

## USB接続がうまくいかないとき

| 状態           | 対処方法  |
|--------------|---|
| 本機が自動認識されない。 | 本機の電源をOFFにして、ケーブルを再接続<br>し、接続した後電源をONにしてください。 |

| 状態                               | 対処方法   |
|----------------------------------|--|
| Windowsが自動的にUSB接続の設定をしてし<br>まった。 | Windowsのデバイスマネージャで、不正なデバ<br>イスを [ ユニバーサル シリアル バス コント<br>ローラ ] から削除してください。不正なデバイ<br>スは、アイコンに黄色の [ ! ]がついたり、黄<br>色の [ ? ] がついたりしています。必要なデバ<br>イスを削除しないようにご注意ください。デバ<br>イスマネージャへのアクセス方法、デバイスの<br>削除について詳しくは、Windowsのヘルプを参<br>照してください。 |
|                                  | □ Windows 2000/XP、Windows Server 2003を<br>お使いの場合、不正なデバイスはデバイス<br>マネージャの [ USB(Universal Serial Bus)コ<br>ントローラ ] に表示されます。   |

# パラレル接続

プリンターをパラレル接続して使う場合は、プリンタードライバーを「ローカルポート」に指定して インストールします。

★ 重要

 ご使用のOSがWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合、管理者権限が 必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。

1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**1**[プリンタードライバー]をクリックします。

| まま ドライバー るユーティリティー         |             |  |                      |                | × |
|----------------------------|-------------|--|----------------------|----------------|---|
| ドライバー                      | -&ユーテ       | ィリティ   | —                    |                |   |
| おすすめインス                    | トール         | ブリン<br>します   | タードライバーのみれ           | <b>ビインストール</b> |   |
| プリンタードライバ<br>Ridoc 10 Navi | <u>-</u> -0 |  |                      |                |   |
| Ridoc IO Adein             |             | <ul> <li>(人) た3</li> <li>(人) た3</li> <li>(人) た3</li> <li>(人) た3</li> </ul> | 補登録の受付<br>別のホームページへ  |                |   |
| 個人文書管理ソフト Ridoo D          | esk 2000 Lt |  | 100Hのホームページ<br>中島を見る | 2              |   |
|                            |             | 📜 Z.   | a74^0210             |                |   |
|                            |             | _  |                      | 終7             |   |

【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。

「コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。

[][プリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

【【「ポート:]にプリンターを接続したポート(通常は、LPT1:)が設定されていることを確認します。

🖸 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

## **2** 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

### ₩[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

## 1 [導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 補足

□ インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。

□ OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

# IEEE 1394 (SCSI print)

#### ★ 重要

- □ インストールを始める前に全てのアプリケーションを終了し、パソコンが印刷中でないことを確認してください。
- プリンタードライバーのインストール中に、IEEE 1394ケーブルやUSBケーブルで接続されている他のプリンターの電源を入れたり、新しいIEEE 1394機器やUSB機器を接続しないでください。
- □ プリンタードライバーを削除するときは、削除する前にケーブルを抜いてください。
- □ 本機の設定で、「SCSI print」を有効にしておく必要があります。設定方法について詳しくは、本機 に同梱の使用説明書を参照してください。
- □ 同時に2台以上のパソコンからデータを受信できません。
- □ 他のパソコンからデータを受信しているときにデータを送ると、他のパソコンからの受信および 印刷終了後に、印刷が開始されます。
- □ 作成されたプリンターのアイコンは、ケーブルを抜くと「プリンターをオフラインで使用する」と 表示され、ケーブルを接続すると「準備完了」と表示されます。

### Windows 2000

#### ★ 重要

- 管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- □ サービスパック1以降がインストールされている必要があります。
- ▲ 本機とパソコンをIEEE 1394インターフェースケーブルで接続します。
- 2「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動し、「新しいハードウェアの検索ウィザード の開始」が表示されます。
- 8[次へ]をクリックします。
- 【「次のデバイスをインストールします:不明なデバイス」が表示されていることを確認します。
- 5 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」が選択されていることを確認し、[次へ]を クリックします。

「ドライバファイルの特定」が表示されます。

[1][検索場所のオプション]の[場所を指定]を選択して[次へ]をクリックします。

**1** キーボードの左側の【Shift】キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROMドライブにセットします。

パソコンがCD-ROMを完全に認識するまで左側の【Shift】キーを押し続けます。

CD-ROMのオートランが起動した場合は、[キャンセル]をクリックします。

└[参照]をクリックして、使用するドライバーを選択し、[OK]をクリックします。

### 回面の指示に従ってインストールします。

インストールの途中で「デジタル署名が見つかりませんでした」という画面が表示されることがあ りますが、[はい]を選択してインストールを続行してください。

インストールが正常に終了すると、プリンターフォルダ内には「1394\_001」を[印刷のポート先] に指定したプリンターのアイコンが作成されます。(「1394\_」に続く数字は、接続しているプリ ンターの台数によって異なります)。

SCSI printによる印刷機能をインストールしない場合で、再起動やケーブルの抜き差しをするたび に「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されるときは、以下の手順でデバイスを無効に してください。

- ①「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」で、[次へ]をクリックします。
- ②「ハードウェアデバイスドライバのインストール」で、「デバイスに最適なドライバを検索する (推奨)」が選択されていることを確認し、[次へ]をクリックします。
- ③「ドライバファイルの特定」で、「検索場所のオプション」の全てのチェックを外し、[次へ]を クリックします。
- ④「ドライバファイルの検索」で、「デバイスを無効にする」が選択されていることを確認し、[完了]をクリックします。

目 参照

プリンタードライバーの収録場所については、P.262「CD-ROM収録ソフトウェア」を参照してください。

### Windows XP

★ 重要

- 管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1 本機とパソコンをIEEE 1394インターフェースケーブルで接続します。

「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動し、「このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします:(プリンターの名前)」が表示されます。

- 22[一覧または特定の場所からインストールする]を選択し、[次へ]をクリックします。
- じ「検索とインストールのオプションを選んでください。」が表示されたら、「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、[次の場所を含める]を選択します。
- 4 キーボードの左側の【Shift】キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROMドライブにセットします。

パソコンがCD-ROMを完全に認識するまで左側の【Shift】キーを押し続けます。

CD-ROMのオートランが起動した場合は、[キャンセル]をクリックします。

### **し**[参照]をクリックして、使用するドライバーを選択し、[OK]をクリックします。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、 「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」(CD-ROMドライブがD:¥の場合)です。 6 画面の指示に従ってインストールします。

インストールの途中でMicrosoftのメッセージ画面が表示されることがありますが、[続行]を選択 してインストールを続行してください。

インストールが正常に終了すると、[プリンタとFAX]フォルダ内には、「1394\_001」を[印刷の ポート先]に指定したプリンターのアイコンが作成されます(「1394\_」に続く数字は、接続して いるプリンターの台数によって異なります)。

SCSI printによる印刷機能をインストールしない場合で、再起動やケーブルの抜き差しをするたび に「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されるときは、以下の手順でデバイスを無効に してください。

- ①「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」で、[次へ]をクリックします。
- ②「検索とインストールのオプションを選んでください。」が表示されたら、「次の場所で最適の ドライバを検索する」を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなどを検索)] [次の場所を含める]にチェックが付いていないことを確認し、[完了]をクリックします。
- ③[このソフトウェアをインストールする確認を今後表示しない]にチェックが付いていること を確認し、[完了]をクリックします。

### Windows Server 2003

#### ★ 重要

- 管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1 本機とパソコンをIEEE 1394インターフェースケーブルで接続します。

「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動し、「このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします:(プリンターの名前)」が表示されます。

22[一覧または特定の場所からインストールする]を選択し、[次へ]をクリックします。

じ「検索とインストールのオプションを選んでください。」が表示されたら、「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、[次の場所を含める]を選択します。

キーボードの左側の【Shift】キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROMドライブにセットします。

パソコンがCD-ROMを完全に認識するまで左側の【Shift】キーを押し続けます。

CD-ROMのオートランが起動した場合は、[キャンセル]をクリックします。

**5**[参照]をクリックして、使用するドライバーを選択し、[OK]をクリックします。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、 「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」(CD-ROMドライブがD:¥の場合)です。

#### 🚺 画面の指示に従ってインストールします。

インストールの途中でMicrosoftのメッセージ画面が表示されることがありますが、[続行]を選択 してインストールを続行してください。 インストールが正常に終了すると、[プリンタとFAX]フォルダ内には、「1394\_001」を[印刷の ポート先]に指定したプリンターのアイコンが作成されます(「1394\_」に続く数字は、接続して いるプリンターの台数によって異なります)。

SCSI printによる印刷機能をインストールしない場合で、再起動やケーブルの抜き差しをするたび に「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されるときは、以下の手順でデバイスを無効に してください。

- ①「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」で、[次へ]をクリックします。
- ②「検索とインストールのオプションを選んでください。」が表示されたら、「次の場所で最適の ドライバを検索する」を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなどを検索)] [次の場所を含める]にチェックが付いていないことを確認し、[完了]をクリックします。
- ③ [このソフトウェアをインストールする確認を今後表示しない]にチェックが付いていること を確認し、[完了]をクリックします。

# **Bluetooth**<sup>TM</sup>

# 対応プロファイル

以下のBluetooth™profileに対応しています。

- ✤ SPP、HCRP
  - Bluetooth<sup>™</sup>インターフェースで同時に接続できるBluetooth<sup>™</sup>アダプターまたは、Bluetooth<sup>™</sup> 内蔵のパソコンはSPP接続で1台、HCRP接続で1台の合計2台です。
  - 複数のBluetooth™アダプターや、Bluetooth™内蔵のパソコンで接続する場合、最初に接続を確 立した機器が有効となります。その他の機器が接続する場合、最初に接続を確立した機器が接 続を解除する必要があります。
  - SPP接続の場合、双方向通信には対応していません。
  - HCRP接続の場合、双方向通信に対応しています。

BIP

- BIPで接続するには、本機にPostScript 3を含むエミュレーションカードが装着されている必要 があります。
- BIP接続できるBluetooth<sup>™</sup>アダプターまたは、Bluetooth<sup>™</sup>内蔵のパソコンは1台です。
- BIP接続で印刷できるフォーマットはJPEGです。
- BIP接続ではユーザーコードが無効になります。
- 本機に印刷制限が設定されている場合、印刷することができません。
- 本機に課金用印刷の設定がされている場合、課金ログを取得できません。

ここでは、SPPで印刷する方法について説明します。HCRP、BIPで印刷する方法については、お使いのBluetooth™アダプターに同梱のマニュアルを参照してください。

# プリンタードライバーのインストール

プリンタードライバーは、パラレル接続と同じ手順でインストールします。

★ 重要

- □ 使用するOSによっては管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメン バーとしてログオンしてください。
- 1 すべてのアプリケーションを終了します。
- 2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**1**[プリンタードライバー]をクリックします。

| A F>1/5-62-74774-            |                        | ×     |
|------------------------------|------------------------|-------|
| ドライバー&                       | ユーティリティー               |       |
|                              |                        |       |
| おすすめインストー                    | プリンタードライバーのみきく<br>します。 | シストール |
| プリンタードライバー。<br>Ridec 10 Navi |                        |       |
| Ridoc 10 Adwin               | 2 古客様登録の受付             |       |
| 個人文書登録ソフト Ridoo Desk 2       | 0 Lt 名100Hのホームページへ     |       |
|                              | ▲ MetRIOHのホームページへ      |       |
|                              | ③ (D/2中最を見る)           |       |
|                              | 📒 <u>z=a7/k^0λud</u>   |       |
|                              |                        |       |
|                              |                        |       |
|                              |                        | 終了    |

- 【 [使用許諾]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読み ください。同意する場合は、[次へ]をクリックします。
- **5**[コンポーネントの選択]ダイアログが表示された場合は、使用するプリンタードライバーを 選択し、[次へ]をクリックします。
- [][プリンタ名]をダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。

[コメント:][ドライバ:][ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプ リンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

【【「ポート:]にプリンターを接続したポート(通常は、LPT1:)が設定されていることを確認します。

### 🖸 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

ユーザーコードを設定しておくと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Ridoc IO Adminで確認できます。詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

### ──[ 完了 ] をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、Microsoftのメッ セージが表示されることがあります。その場合は、[はい]または[続行]をクリックし、インス トールを続行してください。

## ₩[導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

ダイアログに「再起動の確認」が表示される場合は、Windowsを再起動してください。

# ポートの設定

ポートの設定を始める前に、次のことを確認してください。

- 本機の電源がはいっていること
- 本機に取り付けた拡張ワイヤレスインターフェースボードに差し込んだ Bluetooth<sup>™</sup> カードのラ ンプが点灯していること

ここでは、次のBluetooth™アダプターがインストールされたパソコンで説明します。

- 3COM PCMCIA Bluetooth<sup>™</sup> adaptor Parts# 3CRWB6096
- 3COM USB Bluetooth<sup>™</sup> adaptor Parts# 3CRWB96

#### ★ 重要

- 管理者権限が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1 3Com Bluetooth Connection Managerを起動します。
- 2 3Com Bluetooth Connection Managerから本機を選択します。
- とメニューの [ツール]をポイントし、 [COMポート]をクリックします。
- 4 クライアントポートに3Com Bluetooth Serial Client (COMx)と表示されていることを確認 します。(xにはBluetoothが使用するCOMポート番号が表示されます。)
- **り**[閉じる]をクリックします。
- [][スタート]ボタンから[プリンタ]ウィンドウを表示します。
- 24 本機のアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。
- 8 [詳細]タブをクリックします。
- 「印刷先のポート」からBluetoothが使用するCOMポートを選択します。
- [OK]をクリックします。

[プリンタ]ウィンドウを閉じます。

目 参照

使用環境についてはBluetooth<sup>™</sup>アダプターやBluetooth<sup>™</sup>内蔵のパソコンに準じます。詳しく はお使いのBluetooth<sup>™</sup>アダプターやBluetooth<sup>™</sup>内蔵のパソコンに同梱のマニュアルを参照し てください。

## プリントジョブ送信時にダイアログボックスが表示される 場合

プリントジョブ送信時にダイアログボックスが表示される場合、次の手順で再接続してください。

1 3Com Bluetooth Connection Managerを起動します。

2 3Com Bluetooth Connection Managerから本機を選択します。

## **日**[接続]をクリックします。

| リモートデハイスの選択   | ×  |
|---|--|
| 3Com Bluetooth Serial Client<br>Bluetooth シリアルボートの接続が<br>デッパスを選択してください。詳細 | (COM3)のアフツケーションルこよって<br>ハ作成されています。接続するリモート<br>割ま [ヘルフウ]をウリックしてください。. |
| <ul> <li>         登録名         <ul> <li></li></ul></li></ul>               | 16<br>接続(Q)<br>キャンセル<br>更新(B)<br>へルフ*(H)                             |
| 「常にこの接続を使用する(A)   |  |

常に同じプリンターと接続する場合には、[常にこの接続を使用する]チェックボックスを選択し ます。

目 参照

詳しくは、お使いのBluetooth™アダプターやBluetooth™内蔵のパソコンに同梱のマニュアル を参照してください。

# セキュリティモードの設定

**1** 3Com Bluetooth Connection Managerを起動します。

2 3Com Bluetooth Connection Managerから本機を選択します。

メニューの [ツール]をポイントし、[セキュリティモード]をクリックします。

| 2 Bluetoo                         | th Connec  | ction Mana     | iger - UT-h        | デバイス     | _ D ×        |
|-----------------------------------|------------|----------------|--------------------|----------|--------------|
| 送信( <u>S</u> )                    | 表示(⊻)      | ツール①           | ~11,7°( <u>H</u> ) | _        |              |
| \Rightarrow 🕴                     | 🕑   🖏      | COM ホ<br>オコペッソ | "~ኑ@<br>"          |          | 0>0<br>3COM  |
| 6                                 | ,          | セキュリテ          | ( €~ŀ'©)           | ,        |              |
| お使いの <del>時間</del><br>00:04:76:E1 | 48<br>:15: |                |                    |          |              |
| 10                                |            |                |                    |          |              |
|                                   |            |                |                    |          |              |
|                                   |            |                |                    |          |              |
| 接続の種業                             | ۹ (        | デバイス名          | シリアル ポー            | デバイス クラス | 接続時間         |
| 接続なし                              |            |                |                    |          |              |
| <b>_</b>                          |            |                |                    |          |              |
| 1 状態 準備                           | 勧できてし      | はす セ           | キュリティモード           | 低        | 最終更新: 03/ // |

セキュリティモードダイアログボックスが表示されます。

【Ⅰ[セキュリティモード]からセキュリティモードを選択します。

| セキュリティ モート  |                            |                       | ×                 |
|---|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| またします。そうないでは、そうないでは、そうないです。<br>せんしかっていた。<br>さんでの「一時的に | ,ます。セキュリティ Ŧ<br>二変更する] を選択 | Eード港一時的に<br>尻してください。  | 変更する場             |
| セキュリティ モート (⑤): 低低                                    |                            | <u>▼</u> <u></u> 2-サ' | -敗定(2)            |
| □ 一時的に変更す<br>カスタム                                     |                            |                       |                   |
| 変更を適用する時間(分)(位)。                                      | 3 20                       |                       |                   |
|   | ОК                         | \$+>ZUL               | ∿1,2°( <u>H</u> ) |

[高]または、[カスタム]を選択しカスタムセキュリティモードから[リンク]を設定した場合、 プリントジョブ送信時にパスワードの入力を要求されます。それら以外の設定にした場合、パス ワードの入力は要求されません。

#### 目 参照

セキュリティモードについて詳しくは、3Com Bluetooth Connection Managerのヘルプを参照 してください。

プリントジョブ送信時のパスワード入力について詳しくは、P.56「セキュリティモード設定時 の印刷方法」を参照してください。

# セキュリティモード設定時の印刷方法

Ⅰ 本機にジョブを送信します。

設定によっては、ダイアログボックスが表示されることがあります。

2 認証ダイアログボックスが表示されます。

3 認証パスワードを入力して、[OK]をクリックします。

| 1212                           | ×                |
|--------------------------------|------------------|
| リモート デバイスのパスワードを入力してください。      |                  |
| ****                           |                  |
| 「このデバイスのパスワードを保存する( <u>S</u> ) |                  |
| OK +e)th                       | ∿⊮7*( <u>H</u> ) |

本機背面に貼付のラベルに記載されたSERIAL NO.の下4桁が認証パスワードとなります。(例: SERIAL NO.が00A0-001234の場合、認証パスワードは「1234」となります。)

認証パスワードは機器ごとに違います。変更することはできません。

# プリンタードライバーのインストール中にメッ セージが表示されたとき

プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたときの操作方法に関する説明で す。

| 7777 | ሰ/ሰ/ወ導入   | ×    |
|------|---|------|
| ⚠    | 新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。<br>お使いの機器名 RPCS | (58) |
|      | OK  |      |

上記のような(58)のメッセージ、または(34)のメッセージが表示されたときは、オートランプログラム によるインストールはできません。[プリンタの追加]または[>プリンタのインストール]でインス トールし直してください。

Windows 95/98/Me、Windows 2000、Windows NT 4.0の 場合

【 [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]をクリックします。

2[プリンタの追加]アイコンをダブルクリックします。

**じ**[プリンタの追加ウィザード]にしたがってインストールします。

プリンタードライバーのディスクが CD-ROM の場合、RPCS のインストール元は CD-ROM の ¥DRIVERS¥RPCS¥WIN9X\_ME、¥¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP、または ¥DRIVERS¥RPCS¥NT4になります。インストーラーが起動したときは[キャンセル]をクリック して終了させます。

Windows XP Professional、Windows Server 2003 の場合

【[スタート]ボタンをクリックし、[プリンタとFAX]をクリックします。

2[プリンタの追加]をクリックします。

**と**[プリンタの追加ウィザード]にしたがってインストールします。

プリンタードライバーのディスクが CD-ROM の場合、RPCS のインストール元は CD-ROM の ¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XPになります。インストーラーが起動したときは[キャンセル]をク リックして終了させます。

## Windows XP Home Editionの場合

スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。

2[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。

3[プリンタとFAX]をクリックします。

[] [ プリンタのインストール ] をクリックします。

5[プリンタの追加ウィザード]にしたがってインストールします。

プリンタードライバーのディスクが CD-ROM の場合、RPCS のインストール元は CD-ROM の ¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XPになります。インストーラーが起動したときは[キャンセル]をク リックして終了させます。

# オプション構成の設定

双方向通信が働いていない場合は、本体オプションの構成をプリンタードライバーに設定してくださ い。

目 参照

本体オプションを設定する方法は、P.59「双方向通信が働かない場合」を参照してください。

## 双方向通信が働く条件

双方向通信が働いていると、本機にセットされている用紙サイズなどの情報が自動的にパソコンに伝 わります。またパソコン側からも本機の状態を確認することができます。双方向通信が働く条件につ いての説明です。

#### ◆ ネットワーク接続の場合

• プリンターのプロパティで双方向通信が可能な設定になっている

• Ridoc IO Naviがインストールされている

上記2つの条件のほかに、以下のいずれかの条件を満たしている必要があります。

- Ridoc IO Naviポートを使用し、プロトコルにTCP/IPを使っている
- 標準TCP/IPポートのポート名を変更しないで使っている (Windows 2000/XP、Windows Server 2003の場合)
- Microsoft TCP/IP印刷でIPアドレスをを指定して使っている (Windows NT 4.0の場合)
- IPPプロトコル使用時に、ポート名にIPアドレスを含んでいる

#### ◆ ローカル接続の場合

- パソコンが双方向通信に対応している
- プリンターのプロパティで双方向通信が可能な設定になっている

上記2つの条件のほかに、以下のいずれかの条件を満たしている必要があります。

- 本機のパラレルコネクターとパソコンのパラレルコネクターが、双方向通信に対応したイン ターフェースケーブルで接続されている
- 本機のUSBインターフェースコネクターとパソコンのUSBコネクターが、USBケーブルで接続されている(Windows 98 SE/Me/2000/XP、Windows Server 2003の場合)
- 本機のIEEE 1394インターフェースコネクターとパソコンのIEEE 1394コネクターが、IEEE 1394ケーブルで接続されている(Windows 2000/XP、Windows Server 2003の場合)

↓ 補足

□ Ridoc IO Naviは本機に同梱のCD-ROMからインストールしてください。

# 双方向通信が働かない場合

双方向通信が働かない場合は、手動で本体オプションの構成をプリンタードライバーに設定します。

★ 重要

- □ Windows 2000/XP、Windows Server 2003の場合、[プリンタ]フォルダでプリンタープロパティ を変更するには、「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。AdministratorsまたはPowerUsers グループのメンバーとしてログオンしてください。
- Windows NT 4.0の場合、[プリンタ]フォルダでプリンタープロパティを変更するには、「フルコントロール」のアクセス権が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1[プリンター]ウインドウを開きます。
- 2 追加したプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロ パティ]をクリックします。

インストール後最初にプリンターのプロパティを表示する場合、または装着しているオプション を設定していない場合に、オプション設定を促す画面が表示されます。

[OK]をクリックします。

### 【] [オプション構成の変更/給紙トレイ設定]タブをクリックします。

[オプション構成の変更/給紙トレイ設定]タブの項目がグレー表示になっていて選択できないと きは、双方向通信が働いています。このときオプションの設定は必要ありません。

- **5**[オプション選択]ボックスで、取り付けたオプションにチェックを付けます。
- SDRAMモジュールを増設した場合は、[トータルメモリー:]で増設後の合計メモリー容量 を選択します。

[給紙トレイ設定]で、設定するトレイをクリックして反転表示させ、[トレイ用紙サイズ]・ [トレイ用紙セット方向]・[トレイ用紙種類]を正しく設定し、自動トレイ選択の対象にしない場合は[自動トレイ選択の対象にしない]にチェックを付けます。

### [] [OK]をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。

[初期設定]タブをクリックして[オプション構成の変更/給紙トレイ設定]をク リックすると、オ プション選択の画面が表示されます。

# 2種類の操作画面

プリンタードライバーの設定画面は「機能別ウィンドウ」と「ワンクリック設定」の2つの表示タイ プがあります。

本書では「機能別ウィンドウ」の画面例を使用しています。表示タイプの切り替え方について詳しく はヘルプの「プリンタードライバーのウィンドウタイプを切り替える」を参照してください。

◆ 機能別ウィンドウ

印刷のたびに設定を変更することが多く、さまざまな印刷をする方に向いているウィンドウタイ プです。

| 🤞 方使、VX根基名 RPCS ED制度定         |   |                                 |   |                | ? × |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------|-----|
| 基本  編集  仕上げ その他 印刷            | 品質 初期限定 ユーティ  | 191-1                           |   |                |     |
|                               | <ul> <li>■ 原稿サイス*:</li> <li>A4 (210 x 297 mm)</li> <li>● 医语<br/>用紙指定定语<br/>信年00:</li> <li>● 印刷紙サイスと用)C</li> </ul> | ۲<br>۲<br>۲<br>۲<br>۲<br>۲<br>۲ | ■職方向<br>一単稿方向<br>一部数:<br>2日 セクバング<br>時続わせ() | 77<br>23<br>[1 | ÷   |
| 印刷方法:<br>注意不印刷 ★<br>印刷方法の目4日- |   | 10<br>10<br>10<br>10            | 制いい。<br>動化イ選択<br>通紙/両生紙                     |                | •   |
|                               | <b>「 表紙</b><br>   | 8                               | 合紙<br>合紙の<br>税                              | ITAL.<br>Emに戻す |     |
|                               | OK  | キャンセル                           | 適用(A)                                       |                | 117 |

◆ ワンクリック設定

あまり印刷条件を変えず、いつも決まった印刷のしかたをする方に向いているウィンドウタイプ です。

| お使いの模糊名 RPC                  | ः कामस्रिह |                   |           |               | 12  |
|------------------------------|------------|-------------------|-----------|---------------|-----|
| 印刷機能 印刷品質  <br>ワノ対ッカ放定アイエン名: |            | <u>6</u>          | 1743200   | 次更/新規作成。      |     |
| And the second second        |            | 1-92              | 1-        | States and    |     |
| 通常                           | (T)(R)     | 黨約                | 集約(西面     | ) 25/7*(COPY) |     |
| 3                            |            |                   |           |               | ×   |
| 結紙14-1:                      |            | 原稿方向              |           |               |     |
| 自動化石灌訳                       | *          | R 27              |           | 部数: 1         | - ± |
| 用紙種類:                        |            |                   |           |               |     |
| 普通紙/再生紙                      | *          | 🔜 原稿サイスウ          |           | 印刷方法:         |     |
|                              |            | A4 (210 x 297 mm) | ¥         | 通常印刷          | Ŧ   |
|                              |            | +                 | 陪事(0);100 | 印刷方法の詳細       | .   |
|                              |            | 🎒 印刷用紙サイス:        |           |               |     |
|                              |            | 原稿サイスと同じ          | *         | 標準に戻す         |     |
| 初期限定                         |            | 2-7671-           | -         | パージン情報        |     |
|                              |            | OK                | キャンセル     | 逮用 <u>(A)</u> | ヘルプ |

ワンクリック設定の表示はオプションの装着状態によって変化することがあります。

# Windows 95/98/Meの場合

Windows 95/98/Meには、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法が2種類あります。

# [プリンタ]ウィンドウから表示する

アプリケーションから印刷するときの初期値を設定できます。

[プリンタ]ウィンドウからプリンターのプロパティを表示させると、[全般]または[情報][色の 管理]、[共有]、[基本]、[編集]、[仕上げ]、[その他]、[印刷品質]、[初期設定]、[ユーティリ ティー]タブが表示されます。

| お楽しは戦闘者 RPCSのプロパラィー  | 2 X |
|--|-----|
| 全般 詳細  色の管理  共有   基本   編集   仕上げ  その他   印刷品質   初期設定   ユーテクティー |     |
| ل المراجعة RPCS  |     |
| III C/F (Q) RPCS Driver (Windows 95/98/Me)                   |     |
| 医物パージ(2) びん) 王 参照(12)。                                       |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| EP#+7.7-CD   |     |
|  |     |
| OK         未ゃンセル         透明(6)                               | 119 |

[全般]または[情報][色の管理][共有]タブはWindows 95/98/Meが追加するタブで、Windows 95/98/Meの機能に関する設定を行います。ただし、Windows 95をお使いの場合、[色の管理]タブは 表示されません。

[基本][編集][仕上げ][その他][印刷品質][初期設定][ユーティリティー]タブはプリ ンタードライバーの印刷に関する設定を行うタブです。このタブで行った設定が、すべてのアプリ ケーションで印刷するときの設定の初期値になります。

▋[スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]をクリックします。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# アプリケーションから表示する

印刷を行うアプリケーションだけに有効な設定をします。

アプリケーションからプリンターのプロパティを表示させると、[基本],[編集],[仕上げ],[その他][印刷品質],[初期設定],[ユーティリティー]タブが表示されます。

| BRUARBS RPCS0/0//94  | ? ×  |
|--|--|
| 基本  編集  仕上げ  その他  印刷品質  初期観定  ユーラパライー  |  |
| ワングライ制設置アイエン名:     第45 年 (ス):       104米     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ●       101・101     ● | ■ 総新向<br>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| <b>②</b> 町 美紙<br>美術の江林8.<br><u>水やわれ</u>  | 「合紙<br>☆Kの5145<br>細<br>【 微単に戻す                 |
| OK ##>   | 111 (111) (111)                                |

[プリンタ]ウィンドウから表示させたプリンターのプロパティで設定した内容が初期値として表示 されますので、アプリケーションからの印刷時は必要な項目を変更して印刷します。

ここではWindows 98に付属の「ワードパッド」を例に説明します。

実際の表示の手順はアプリケーションによって多少異なります。 詳細はアプリケーションの説明書や ヘルプを参照してください。

# 1[ファイル]メニューの[印刷]をクリックします。

[印刷]ダイアログが表示されます。印刷部数や印刷範囲など基本的な項目は、このダイアログで 指定できます。

### 2[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# Windows 2000の場合

Windows 2000には、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法が3種類あります。

# [プリンタ]ウィンドウから表示する(プロパティ)

#### ★ 重要

- プリンターのプロパティの内容を変更するには「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。内容 を変更するときは、AdministratorsまたはPower Usersグループのメンバーとしてログオンしてく ださい。
- プリンターのプロパティの設定をユーザーごとに変えることはできません。プリンタープロパ ティで行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユーザーの設定にな ります。
- □ アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタ]ウィンドウからプリンターのプロパティを表示させると、[全般]、[共有]、[ポート]、 [詳細設定],[色の管理],[セキュリティ],[オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定],[TrueType フォントの置換編集]タブが表示されます。

| オフシッノ構成の変更/総括トレイ設定     TrueType 74/40週換編集       金校     共有     ボート     証券報知定     色の管理     セキュリティ       ジ     主要にの供給者     自父会       場所心     コント位:       コント位:        モデル位:     お使いの機晶者     RPCS       機能     色(以え)     手(用可能な用紙:       商語(ない)     A4 (210 × 297 mm)     」       防防(102 × 297 mm)     」       第二     150 (102 × 297 mm)       道案:25 ppm     第三時代第100 api       印刷時間定位.     デストページの印刷(T)   | お使いの様            | 間名        | RPCS @7     | 10/K9∢. |                    |                    |              |             |                   |               | <u>? ×</u> |
|--|------------------|-----------|-------------|---------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------|------------|
| 主流しいの検討者         所公式           場所以、<br>コントドロン         コントドロン           モデルロン         お洗いの機器者           モデルロン         お洗いの機器者           モデルロン         お洗いの機器者           RW         (12,227 nm.)           ウェン         100 (12,227 nm.)           ボデキス上市(以いた)         100 (120,227 nm.)           水が与え上市(以いた)         100 (120,227 nm.)           水が与え上市(以いた)         100 (120,227 nm.)           水が与え上市(以いた)         100 (120,227 nm.)           水が与え上市(以いた)         100 (120,227 nm.)           水が与え上市(いた)         100 (120,227 nm.)           小田県市会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会  | 全般               | 17502<br> | 構成の実更<br>共有 | /給紙刊    | レイ目的定<br>ポート       | 1                  | 」<br>IFHEIX定 | True T      | ype フォントの<br>bの管理 | 置決編集<br>  セキ: | U74        |
| 場所Q<br>コントQ<br>モデルQ<br>転転<br>電話<br>電話<br>ない<br>本<br>本<br>本<br>本<br>本<br>た<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、   | ٢                | 2:4       | いの続ける       | RPC     | 5                  |                    |              |             |                   |               |            |
| モデル(2):     お求いの発展る RPCS       構築:     作用可能な用紙:       色:     (V:2):       西語:     (X:1):       内語:     (X:1):       方子キス止か:     (V:2):       小豆形(2:10,2,297 mm.)       本子キス止か:     (V:2):       小豆形(2:10,2,297 mm.)       本子キス止か:     (V:2):       小豆形(2:10,0,2,297 mm.)       本       小豆形(2:10,0,2,297 mm.)       本       小豆形(2:10,0,2,297 mm.)       小豆形(2:10,0,2,297 mm.) <td>場所(1):</td> <td></td> | 場所(1):           |           |             |         |                    |                    |              |             |                   |               |            |
| <br>構築<br>色: (くいえ 手利用可能な用紙:<br>西面 はい A4 (210×297 mm)<br>あチキス止此: (くいえ 「「短×297 mm)<br>図: (102×297 mm)<br>数(102×297 mm)<br>支援: 25 ppm<br>単面 編集: 25 ppm<br>単面 編集: 200 dpi<br>印刷設定 Q テスト ページの印刷(T)  | 100/P@r          | 84        | いの機器な       | BPC     | s                  |                    |              |             |                   |               |            |
| E - C - C - C - C - C - C - C - C -  | 根範               |           |             |         | CITE IN CAL        | t III II           |              |             |                   |               |            |
| ボラキスEB C C C      ボラキスEB 25 ppn      最高齢微度: 1200 dpi   | 商産はい             |           |             | Ì       | A4 (210<br>B5 (182 | × 297 :<br>× 257 : | nm)<br>nm)   | -           |                   |               |            |
| (株式株式株式を1200 dpi 1 二) 日本規定の  | ホチキ人正<br>連度:25 p | ite cici  | x.          |         | 10259              | 1,71121            | UU x 297.0mm |             |                   |               |            |
| 日朝間が定     ロー   | 和证书的             | BC: 120   | 0 dpi       | ,       |                    |                    |              |             |                   |               |            |
|  |                  |           | _           | ENIBL   | REQ.               |                    | テスト ページ      | Detriel (T) |                   |               |            |
|  |                  |           |             |         |                    |                    |              |             |                   |               |            |
|  |                  |           |             |         |                    | OK                 | *            | er.19%      | 建用の               | 0             | AJ07       |

[全般][共有][ポート][詳細設定][色の管理][セキュリティ]タブはWindows 2000が追加 するタブで、Windows 2000の機能に関する設定を行います。

[オプション構成の変更] [TrueTypeフォントの置換編集] タブはプリンターに関する設定を行うタ ブです。

▋[スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]をクリックします。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

◆ 補足

□ ここでの設定が、すべてのアプリケーションでの設定の初期値になります。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# [プリンタ]ウィンドウから表示する(印刷設定)

#### ★ 重要

- 印 印刷設定をユーザーごとに変えることはできません。印刷設定で行った設定が、このプリンタード ライバーを使って印刷するすべてのユーザーの初期値になります。
- □ アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタ]ウィンドウから印刷設定を表示させると、[基本][編集][仕上げ][その他][印刷 品質][初期設定][ユーティリティー]タブが表示されます。

| 🥌 お使いの模糊名 IRPCS 印刷設定  |   |                           |  |               | ? × |
|-----------------------|---|---------------------------|--|---------------|-----|
| 基本  編集  仕上げ  その他  印刷  | 品質 初期間定 ユーティッテ  | ~- I                      |  |               |     |
|                       | ● 単数サイズ:<br>A4 (210 x 297 mm )<br>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | ب<br>ب<br>ب<br>هنه<br>هنه | 原稿方向<br>(中)<br>(中)<br>(中)<br>(中)<br>(中)<br>(中)<br>(中)<br>(中) | )<br>]<br>]   |     |
| ■<br>建築印刷<br>日明方法の詳細。 | デー<br>  | 世紀<br>  「 1<br>           | 96/7616<br>865<br>245/20<br>6                                | [18]。<br>期に戻す | •   |
|                       | OK  | **>/2%                    | 述明( <u>6</u> )   |               | 1.7 |

[基本]、[編集]、[仕上げ]、[その他]、[印刷品質]タブはプリンタードライバーの印刷に関する設定を行うタブです。このタブで行った設定が、すべてのアプリケーションで印刷するための設定の初期値になります。

▋[スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]をクリックします。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[印刷設定]をクリックします。

印刷設定が表示されます。

↓ 補足

□ ここでの設定がアプリケーションから印刷するときに必要な設定の初期値になります。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# アプリケーションから表示する

アプリケーションから印刷ダイアログを表示させると、[全般],[基本],[編集],[仕上げ],[その 他],[印刷品質],[初期設定],[ユーティリティー]タブが表示されます。

| <br>  秋田: 第国共   | 57                         |            | □ ファイルへ出力 | Ð |  |
|---|----------------------------|------------|-----------|---|--|
| DK/H RPCS   | Driver (Windows 2000/XP/Se | rver 2003) | プリンタの検索の  | 2 |  |
| ページ範囲<br>(* すべてい)                                     |                            | BFRt (C):  | 1 =       |   |  |
| <ul> <li>C 2010年20分(1)</li> <li>C ページ指定(2)</li> </ul> | 1-65535                    | E 59463    | iene(Q)   | _ |  |
| ページ番号のみか、ま<br>てください。例 5-12                            | 読はページ範囲のみを入力し              |            | 122       | 3 |  |

[全般] タブはWindows 2000が追加するタブで、Windows 2000の機能に関する設定を行います。

[基本][編集][仕上げ][その他]]印刷品質]タブには[プリンタ]ウィンドウから表示させた印刷設定の内容が初期値として表示されますので、アプリケーションからの印刷時は必要な項目を 変更して印刷します。

印刷を行うアプリケーションだけに有効な設定をするには、プリンターのプロパティをアプリケー ションから表示させて設定します。ここではWindows 2000に付属の 「ワードパッド」を例に説明し ます。

## 1[ファイル]メニューの[印刷]をクリックします。

[印刷]ダイアログが表示されます。

印刷部数や印刷範囲など基本的な項目は、プリンターのプロパティを開かなくても、このダイアロ グで指定できます。

### 🛂 プリンターを選択し、[ プロパティ ] をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

↓ 捕足

- □ ここでの設定は印刷するアプリケーションでのみ有効な設定です。
- □ アプリケーションによっては印刷の初期値を変更するものもあります。
- □ 実際の表示の手順はアプリケーションによって多少異なります。詳細はアプリケーションの説 明書やヘルプを参照してください。
- アプリケーションの[印刷]ダイアログから表示したプロパティは、一般ユーザーでも変更することができます。
- 目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# Windows XP、Windows Server 2003の場合

Windows XP、Windows Server 2003には、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法が3種 類あります。

# [ プリンタとFAX ] ウィンドウから表示する ( プロパティ )

#### ★ 重要

- □ Windows XP ProfessionalおよびWindows Server 2003でご使用の場合、プリンターのプロパティの内容を変更するには「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。内容を変更するときは、 AdministratorsまたはPower Usersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- プリンターのプロパティの設定をユーザーごとに変えることはできません。プリンタープロパ ティで行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユーザーの設定にな ります。
- □ アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタとFAX]ウィンドウからプリンターのプロパティを表示させると、Windows XPでは(全般), [共有]][ポート]][詳細設定]][色の管理]][オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定]][TrueType フォントの置換編集] タブが表示されます。

Windows Server 2003では [ 全般 ] [ 共有 ] [ ポート ] [ 詳細設定 ] [ 色の管理 ] [ セキュリティ ] [ オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定 ] [ TrueTypeフォントの置換編集 ] タブが表示されます。

| 18760.)        |                    |                         |  |
|----------------|--------------------|-------------------------|--|
| 3K2 F(Q)       | RPCS Driver (Windo | ws 2000/XP/Server 2003) |  |
| モデルロシ          | RICOH IPSIO NOISES | RPCS                    |  |
| 教堂             |                    | 利用可能な用紙                 |  |
| 南面いい           | 12                 | <u></u>                 |  |
| ホテキ人は<br>速度:20 | ppm                |                         |  |
| 泉市新聞           | 80:1200 dpi        | ×                       |  |
|                |                    | 印刷設定の。 テストページの印刷(①)     |  |
|                |                    | 印刷設定の テストページの印刷の        |  |

[全般][共有][ポート][詳細設定][色の管理][セキュリティ]タブはWindows XP、Windows Server 2003が追加するタブで、Windows XP、Windows Server 2003の機能に関する設定を行います。

[オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定] [TrueTypeフォントの置換編集]タブはプリンターに関する設定を行うタブです。

**1** タスクバーの [ スタート ] ボタンから、[ プリンタとFAX ] ウィンドウを表示します。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

◆ 補足

□ ここでの設定が、すべてのアプリケーションでの設定の初期値になります。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# [プリンタとFAX]ウィンドウから表示する(印刷設定)

#### ★ 重要

□ 印刷設定をユーザーごとに変えることはできません。印刷設定で行った設定が、このプリンタード ライバーを使って印刷するすべてのユーザーの初期値になります。

□ アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタとFAX]ウィンドウから印刷設定を表示させると、[基本][編集][仕上げ][その他] [印刷品質][初期設定][ユーティリティー]タブが表示されます。

| 💺 នគុះមកមានន RPCS 🕸               | 単設定   |                      |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| - 基本 編集   仕上げ その他 日1時             | 品質 初期間決定 2-7/07/-                                       |                      |
| 77/31/3/27/12/名:<br> 總本 王<br>〇〇 四 | ■ 原稿サ(Z):<br>A4 (210 × 297 mm) ▼<br>■ 定価<br>同時11回天(6) ▼ | 防向<br>R              |
| and the second                    |   | た: <u>1 土</u><br>が)が |
|                                   | 自動化化  | (/1:<br>星択           |
| <b>印刷方法:</b><br>通常印刷<br>可用方法の詳細。  | 用紙種類  | *                    |
| Q                                 | 〇〇二 美任<br>美任の詳細。  | 含紙の詳細。               |
|                                   | パージン情報  | 標準に戻す                |
| L                                 | OK キャンセル  | 通用(6) へルナ            |

これらのタブはプリンタードライバーの印刷に関する設定を行うタブです。このタブで行った設定が、すべてのアプリケーションで印刷するための設定の初期値になります。

**1** タスクパーの [スタート]ボタンから、[プリンタとFAX]ウィンドウを表示します。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[印刷設定の選択]を クリックします。

印刷設定が表示されます。

↓ 補足

□ ここでの設定がアプリケーションから印刷するときに必要な設定の初期値になります。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# アプリケーションから表示する

アプリケーションから印刷ダイアログを表示させると、[基本],[編集],[仕上げ],[その他],[印 刷品質],[初期設定],[ユーティリティー]タブが表示されます。

| 🌢 印刷設定           |  |  |
|------------------|--|--|
| 基本 編集 仕上げ その他 印刷 | 品質 初期職定 2-7-07-1-  |  |
|                  |  | 厚稿方向<br>「R ○ 分<br>ご知<br>部数: 1 〕<br>ごがが |
| E1時方法:<br>通常に印刷  | □ 12<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1<br>日本1 | 新たイ:<br>レイ選択<br>単<br>載<br>載<br>、<br>単  |
| C                |  | 紙<br>合紙の詳細。<br>【 様期に戻す                 |
|                  | OK キャンセル   | 通用④ へルプ                                |

これらのタブには[プリンタとFAX]ウィンドウから表示させた印刷設定の内容が初期値として表示 されますので、アプリケーションからの印刷時は必要な項目を変更して印刷します。

印刷を行うアプリケーションだけに有効な設定をするには、プリンターのプロパティをアプリケー ションから表示させて設定します。ここではWindows XPに付属の「ワードパッド」を例に説明しま す。

### 1[ファイル]メニューの[印刷]をクリックします。

# 2 プリンターを選択し、[詳細設定]をクリックします。

[印刷設定]ダイアログが表示されます。

↓ 補足

- □ ここでの設定は印刷するアプリケーションでのみ有効な設定です。
- □ アプリケーションによっては印刷の初期値を変更するものもあります。
- □ 実際の表示の方法はアプリケーションによって多少異なります。詳細はアプリケーションの説 明書やヘルプを参照してください。
- アプリケーションの[印刷]ダイアログから表示したプロパティは、一般ユーザーでも変更することができます。

目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# Windows NT 4.0の場合

Windows NT 4.0には、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法が3種類あります。

# [プリンタ]ウィンドウから表示する(プロパティ)

#### ★ 重要

- プリンターのプロパティの内容を変更するには「フルコントロール」のアクセス権が必要です。内容を変更するときは、AdministratorsまたはPower Usersグループのメンバーとしてログオンしてください。
- プリンターのプロパティの設定をユーザーごとに変えることはできません。プリンタープロパ ティで行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユーザーの設定になります。
- □ アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタ]ウィンドウからプリンターのプロパティを表示させると、[全般][ポート][スケジュール]、[共有]、[セキュリティ]、[オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定]、[TrueTypeフォント置換集] タブが表示されます。

| 🧀 お良いの機器者 RPCS の710/194  | ? × |
|--|-----|
| 金岐   ポート   スケジュール   共有   セキュジィ   オフラルン構成の実更ノ給紙トレイ設定   TrueType フォントの置換編集 |     |
| 参加いの機器名 RPCS   |     |
| 26/HQ2 2008 Chine 0075 Store 104/00                                      |     |
| 18/M(Q):   |     |
| FS4/A/Q2 RICOH IPS/O NOSES RPCS  |     |
| 区のリハーンタレ. 75ント7158ック(B). ラストハーンの印刷(D)                                    |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| OK キャンセル へいろ   |     |

[全般][ポート][スケジュール][共有][セキュリティ]タブはWindows NT 4.0が追加するタ プで、Windows NT 4.0の機能に関する設定を行います。

[オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定] [TrueTypeフォント置換集] タブはプリンターに関する 設定を行うタブです。

▋[スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]をクリックします。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

◆ 補足

- □ ここでの設定が、すべてのアプリケーションでの設定の初期値になります。
- 目 参照

設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

## [プリンタ]ウィンドウから表示する(ドキュメントの既定 値)

#### ★ 重要

- □ ドキュメントの既定値の内容を変更するには「フルコントロール」のアクセス権が必要です。内容 を変更するときは、AdministratorsまたはPower Usersグループのメンバーとしてログオンしてく ださい。
- □ ドキュメントの既定値をユーザーごとに変えることはできません。ドキュメントの既定値で行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユーザーの初期値になります。
- □ アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタ]ウィンドウからドキュメントの規定値を表示させると、[基本][編集][仕上げ][その他][印刷品質][初期設定][ユーティリティー]タブが表示されます。

| 🥩 お使いの機器名 RPGS の間定  |   |  | ? ×                   |
|---|---|--|-----------------------|
| 基本  編集  仕上げ  その他  印刷品質  | 初期設定 ユーラのライー  |  |                       |
| ワンガナが設定アインと:     ●       1000     ●       1000     ●       1000     ●       1000     ●       1000     万法:       1000     万法:       1000     万法: | 単築サイズ:<br>210 x 297 mm 7<br>■ 支信<br>■科が有いまたは<br>き年の:<br>第67 のにすい。<br>第67 のにかられています。<br>第7 のとからの。<br>第7 のとからの。<br>第7 のとからの。<br>第7 のでのでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのである。<br>第7 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので | 東<br>東<br>東<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>田<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | स<br>म<br>म<br>म<br>म |
| Ф <b>г</b> ж  | 15<br>805001118   | 「合紙<br>」 (1150)<br>(114日) (1150)   |                       |
|   |   | OK キャンセル   |                       |

[基本]、[編集]、[仕上げ]、[その他]、[印刷品質]タブはプリンタードライバーの印刷に関する設定を行うタブです。このタブで行った設定が、すべてのアプリケーションで印刷するときの設定の初期値になります。

▋[スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]をクリックします。

2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[ドキュメントの既定値]をクリックします。

ドキュメントの既定値が表示されます。

↓ 補足

□ ここでの設定がアプリケーションから印刷するときに必要な設定の初期値になります。



設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# アプリケーションから表示する

アプリケーションからプリンターのプロパティを表示させると、[基本][編集][仕上げ][その 他][印刷品質][初期設定][ユーティリティー]タブが表示されます。

| 💣 お使いの機器名 RPCS の間定  | and the second second | 2 X  |
|---|-----------------------|--|
| 臺本  編集  仕上げ  その他  印刷品質  初期限定  ユーテのティー   |                       |  |
| 77/31/30定7/12/名:<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□<br>□ |                       | <ul> <li>              単協方向             ・分             ・</li></ul> |
| ¢   | 0 # 445<br>           | 合紙           合活の目标:           線           標準に戻す                    |
|   | OK                    | キャンセル ヘルブ  |

[プリンタ]ウィンドウから表示させたドキュメントの既定値の内容が初期値として表示されますの で、アプリケーションからの印刷時は必要な項目を変更して印刷します。

印刷を行うアプリケーションだけに有効な設定をするには、プリンターのプロパティをアプリケー ションから表示させて設定します。ここではWindows NT 4.0に付属の「ワードパッド」を例に説明し ます。

## 1[ファイル]メニューの[印刷]をクリックします。

[印刷]ダイアログが表示されます。

↓ 補足

□ 印刷部数や印刷範囲など基本的な項目は、プリンターのプロパティを開かなくても、このダイ アログで指定できます。

### 2[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

↓ 補足

- □ ここでの設定は印刷するアプリケーションでのみ有効な設定です。
- □ アプリケーションによっては印刷の初期値を変更するものもあります。
- □ 実際の表示の手順はアプリケーションによって多少異なります。詳細はアプリケーションの説 明書やヘルプを参照してください。
- ロアプリケーションの[印刷]ダイアログから表示したプロパティは、一般ユーザーでも変更することができます。


設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# PDFファイルを直接印刷する

PDFファイルを開くアプリケーションを起動することなく、PDFファイルを本機に直接送信して印刷 することができます。

★ 重要

- □ この機能は、オプションのPS3拡張エミュレーションカード、またはPDFダイレクトプリントカー ドを装着しているときに使用できます。
- □ Adobe純正のPDFのみ可能です。
- □ 対応しているPDFファイルのバージョンは、1.3、1.4、1.5です。
- □ PDFバージョン1.4の固有機能であるTransparency、JBIG2には対応していません。
- □ PDFバージョン1.5の固有機能には対応していません。

## Ridoc Desk 2000/Ltを使用する

個人文書管理ソフトRidoc Desk 2000/LtにPDFファイルを登録し、PDFファイルを直接本機に送って 印刷することができます。

PDFダイレクトプリントの印刷条件は、PDFダイレクトプリントのプロパティで設定できます。

### ★ 重要

- □ RPCSプリンタードライバーがインストールされている必要があります。
- □ Ridoc Desk 2000/Ltのバージョンによっては、PDFダイレクトプリントは実行できません。本機に 同梱のCDに収録されているRidoc Desk 2000/Ltをご使用ください。
- □ パスワードが設定されているPDFファイルを印刷する場合、次の2つの設定が必要です。
  - PDFダイレクトプリントのプロパティでPDFパスワードを入力
  - 本機の操作部から、[PDF設定]メニューの[パスワード変更]でPDFパスワードを設定
- □ Ridoc Desk 2000/Ltでグループパスワードを設定している場合、本機の操作部から、[PDF設定]メ ニューの [ グループパスワード ] でグループパスワードを設定する必要があります。

### 目 参照

操作方法の詳細は、Ridoc Desk 2000/Ltのヘルプを参照してください。 Ridoc Desk 2000 Ltのインストールについては、<u>P.74 「Ridoc Desk 2000/Ltのインストール」</u>を 参照してください。

## Ridoc Desk 2000/Ltのインストール

Ridoc Desk 2000/Ltのインストール方法は次のとおりです。

## 1 すべてのアプリケーションを終了します。

2 本機に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

| ₽ F>{}{-81-74074-            | X  |
|------------------------------|--|
| ドライバー&ユーティ                   | リティー   |
| (r                           |  |
| おすすめインストール                   | 複数のアプリワーションで作成したファイ<br>ルを統合して管理・印刷ができる Ridoc<br>Deak 2000 Lt モインストールします。 |
| ブリンタードライバー                   |  |
| Ridoc 10 Navi                |  |
| Ridoc 10 Admin               | 必 お客様登録の受付   |
| 個人文書管理ソフト Ridoc Desk 2000 Lt | <ul> <li>RICOHのホームページへ</li> <li>MetRICOHのホームページへ</li> </ul>              |
|                              | \$ 000+#ER5  |
|                              | 🗶 Z=47400390   |
|                              |  |
|                              |  |

3 [個人文書管理ソフト Ridoc Desk 2000 Lt]をクリックします。

Ridoc Desk 2000 Ltのインストーラーが起動します。

[Ridoc Desk 2000 Ltセットアップ]ダイアログが表示されたら、[Ridoc Desk 2000 Lt]をクリックします。

確認の画面が表示されます。

**5**[はい]をクリックします。

⑤ 表示されるメッセージに従ってRidoc Desk 2000 Ltをインストールします。

インストールが完了すると、完了画面が表示されます。

2[完了]をクリックします。

8[セットアップ終了]をクリックします。

「Windowsの再起動」ダイアログが表示される場合は、Windowsを再起動してください。

## コマンドを使用する

WindowsおよびUNIXから、ftp、lprなどのコマンドを使用して、PDFファイルを直接印刷できます。

目 参照

Windowsでコマンドを使用した印刷については、P.228「Windowsからのファイル直接印刷」を参照してください。

UNIXでコマンドを使用した印刷については、P.230「印刷方法」を参照してください。

# 試し印刷する

複数部数を印刷する場合などに、最初に1部だけ印刷を行い、その結果を確認した後に操作部、また はWeb Image Monitorを使用して残り部数を印刷することができます。内容や印刷の指定を間違えた ときなどに大量のミスプリントを防ぐことができます。

★ 重要

□ この機能は、オプションの拡張HDDを装着しているときに使用できます。

- □ 以下の場合、文書は拡張HDDに蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で確認できます。
  - 試し印刷と機密印刷の文書が、拡張HDDに合計して30ジョブ蓄積されているときに送信された31番目の文書(印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります)
  - 1文書あたり1,000ページを超える文書を送信した場合
  - 送信した文書が、拡張HDDに蓄積されている文書の総ページ数と合わせて1,100ページを超える場合(印刷データによっては、このページ数よりも少なくなることがあります)
- □ 電源を切ると蓄積文書が消去されます。
- □ Web Image Monitorから実行または削除した試し印刷ジョブは、操作部には表示されません。
- □ 操作部に表示されている試し印刷ジョブをWeb Image Monitorで実行または削除すると、操作部に は表示されますが、試し印刷の実行と削除はできません。

◆ 補足

- □ オプションの拡張HDDが必要です。
- □ 蓄積した試し印刷のジョブは、ユーザー IDと印刷要求を出した時間で識別することができます。
- □ 2部目以降を印刷しない場合は、蓄積した試し印刷ジョブを操作部またはWeb Image Monitorから 削除してください。
- □ 2部目以降の印刷を実行すると、蓄積した試し印刷ジョブは自動的に削除されます。
- □ 以下の手順は、RPCSプリンタードライバーを使用した場合の説明です。PostScript 3プリンター ドライバーを使用した場合の説明については、使用説明書 < PostScript 3編 > を参照してください。

目 参照

プリンタードライバーの詳しい設定方法は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。 試し印刷の実行、および蓄積した試し印刷ジョブの削除は、Web Image Monitorからも実行するこ とができます。詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

## 1部目を印刷する

1 プリンタードライバーのプロパティの [基本]タブで、試し印刷の設定をします。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷機能]タブをクリックします。

### 2[印刷方法]のドロップダウンメニューから[試し印刷]を選択します。

# じ[初期設定]タブの[ユーザーID]ボックスにユーザーIDを半角英数字8文字以内で入力します。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[初期設定]ダイアログで設定します。

4 印刷の指示をします。

1部目が印刷され、拡張HDDに文書が蓄積されます。

**5** 印刷結果を確認し、操作部から2部目以降を印刷するか削除するかを指示します。

目 参照

2部目以降を印刷する場合は、<u>P.77「2部目以降を印刷する」</u>を参照してください。 文書を削除する場合は、P.78「文書を消去する」を参照してください。

## 2部目以降を印刷する

1 操作部の【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「タメシインサツブンショ」を表示させ、【OK】キーを押します。



蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー IDが表示されます。

- と【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、印刷する文書を表示させ、【OK】キーを押します。
- 【「1.インサツ」が表示されているのを確認して、【OK】キーを押します。

残りの印刷部数が表示されます。

印刷をキャンセルする場合は【戻る】キーを押します。

**5**【OK】キーを押します。印刷部数を変更する場合は【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、部数を設定してから【OK】キーを押します。

フ<sup>\*</sup>スウ: 6(1-999) 0Kキーデ<sup>\*</sup> インサツサレマス 文書が印刷され、拡張HDDに蓄積されていた文書は削除されます。

# 文書を消去する

Ⅰ 操作部の【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「タメシインサツブンショ」を表示させ、【OK】キーを押します。



蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー IDが表示されます。

- EL [▲](上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、削除する文書を表示させ、【OK】キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「2.ショウキョ」を表示させ、【OK】キーを押します。

消去をキャンセルする場合は【戻る】キーを押します。

5 文書を確認し、【OK】キーを押します。

08:56 ABCD1234 OKキーデベ ショウキョザレマス

「ショウキョサレマシタ」というメッセージが表示され、試し印刷文書の選択画面に戻ります。

### [] 【オンライン】 キーを押します。

通常の画面に戻ります。

## エラー履歴を確認する

文書が拡張HDDに蓄積できなかった場合は履歴が残り、操作部で確認することができます。

★ 重要

- エラー履歴には最新の50件が蓄積されます。すでに50件蓄積されているときに新たなエラーが加 わると、最も古い履歴が消去されます。ただし、最も古い履歴が試し印刷の場合は消去されずに、 試し印刷文書のエラー履歴として20件まで別に蓄積されます。
- □ 本機の電源を切った場合、それまでの履歴は消去されます。

### Ⅰ操作部の【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「タメシインサツブンショ」を表示させ、【OK】キーを押します。

<<u>x1a</u>-> %x9407% 7^09a

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー IDが表示されます。

- と【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「エラーブンショ」を表示させ、【OK】 キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、履歴を確認します。

<IJ- 7°000> 06:53 EFGH4567

エラーになった文書を印刷するには、拡張 HDD に蓄積されている文書を印刷するか削除してから、パソコンから印刷の指示をし直してください。

### **し** 履歴を確認し終わったら、【戻る】キーを押します。

試し印刷文書の選択画面に戻ります。

[]【オンライン】キーを押します。

通常の画面に戻ります。

# 機密印刷する

ネットワークでプリンターを共有している場合など、他人に見られたくない文章を印刷するときなど に有効な機能です。いったん本機の拡張HDDにデータを蓄積し、操作部またはWeb Image Monitorを 使用して蓄積したデータを印刷することができます。機密印刷を使うと、本機の操作部または Web Image Monitorからパスワードを入力しないと印刷できなくなりますので、他人に見られる心配があ りません。

### ★ 重要

- □ この機能は、オプションの拡張HDDを装着しているときに使用できます。
- □ 以下の場合、文書は拡張HDDに蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で確認で きます。
  - 機密印刷と試し印刷の文書が、拡張HDDに合計して30ジョブ蓄積されているときに送信された31番目の文書(印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります)
  - 1文書あたり1,000ページを超える文書を送信した場合
  - 送信した文書が、拡張HDDに蓄積されている文書の総ページ数と合わせて1,100ページを超える場合(印刷データによっては、このページ数よりも少なくなることがあります)
- □ 電源を切ると蓄積文書が消去されます。
- □ Web Image Monitorから実行または削除した機密印刷ジョブは、操作部には表示されません。
- □ 操作部に表示されている機密印刷ジョブをWeb Image Monitorで実行または削除すると、操作部に は表示されますが、機密印刷の実行と削除はできません。

↓ 補足

- □ オプションの拡張HDDが必要です。
- □ 蓄積した機密印刷のジョブは、ユーザー IDと印刷要求を出した時間で識別することができます。
- □ 機密印刷を実行すると、蓄積された機密印刷ジョブは自動的に削除されます。
- □ 以下の手順は、RPCSプリンタードライバーを使用した場合の説明です。

目 参照

PostScript 3プリンタードライバーを使用した場合の説明については、使用説明書 < PostScript 3編 > を参照してください。

機密印刷および蓄積した機密印刷ジョブの削除は、Web Image Monitorからも実行することができます。詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

# プリンターに文書データを送る

🚺 プリンタードライバーのプロパティの [ 基本 ] タブで、機密印刷の設定をします。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷機能]タブをクリックします。

## 2[印刷方法]のドロップダウンメニューから [機密印刷]を選択します。

# [初期設定]タブの[ユーザーID]ボックスにユーザーIDを半角英数字8文字以内で入力します。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[初期設定]ボタンをクリックし、[初期設定]ダイ アログで設定します。

### 【基本]タブの[印刷方法の詳細]ボタンをクリックし、[印刷方法の詳細]ダイアログでパ スワードを半角数字4~8文字以内で入力します。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷方法の詳細]ボタンをクリックし、[印刷方法の詳細]ダイアログでパスワードを半角数字4~8文字以内で入力します。

### 5 印刷の指示をします。

文書が拡張HDDに蓄積されます。

↓ 操作部でパスワードを入力し、印刷するか削除するかを指示します。

### 目 参照

操作部を使って印刷する場合は、<u>P.81「操作部を使って印刷する」</u>を参照してください。 文書を削除する場合は、<u>P.82「文書を消去する」</u>を参照してください。

## 操作部を使って印刷する

1 操作部の【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

# 2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「キミツインサツプンショ」を表示させ、【OK】キーを押します。

<xia-> キミツインザツ フトンショ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー IDが表示されます。

【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、印刷する文書を表示させ、【OK】キーを押します。

【 パスワードを入力します。【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、設定した パスワードの1桁目を表示させ、【OK】キーを押します。

```
n°Z7−⊦°:
1
```

5 カーソルが次の桁に移動します。

0°27-\*\*: ÷Й

6 同様にすべての桁を設定し、【OK】キーを押します。

**2**「1.インサツ」が表示されているのを確認して、【OK】キーを押します。

印刷をキャンセルする場合は【戻る】キーを押します。

07:36 DCBA4321 0Kキーテ<sup>、</sup> インサッサレマス

文書が印刷され、拡張HDDに蓄積されていた文書は削除されます。

# 文書を消去する

Ⅰ 操作部の【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「キミツインサツプンショ」を表示させ、【OK】キーを押します。

くメニュー> キミツインザツ フ<sup>ト</sup>ンショ 蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー IDが表示されます。

- と【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、削除する文書を表示させ、【OK】キーを押します。
- 【 パスワードを入力します。【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、設定した パスワードの1桁目を表示させ、【OK】キーを押します。



5 カーソルが次の位に移動します。

| i) <sup>0</sup> | 27- | ŀ | ÷ | : |  |
|-----------------|-----|---|---|---|--|
| ÷Θ              | I   |   |   |   |  |

**6** 同様にすべての桁を設定し、【OK】キーを押します。

選択文書メニューが表示されます。

【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「2.ショウキョ」を表示させ、【OK】キーを押します。

消去をキャンセルする場合は【戻る】キーを押します。

🕑 消去する文書を確認し、【OK】キーを押します。

07:36 DCR04321 OKキーデベ ショウキョサレマス

「ショウキョサレマシタ」というメッセージが表示され、機密印刷文書の選択画面に戻ります。

## エラー履歴を確認する

文書が拡張HDDに蓄積されなかった場合は履歴が残り、操作部で確認することができます。

★ 重要

- □ エラー履歴には最新の50件が蓄積されます。すでに50件蓄積されているときに新たなエラーが加 わると、最も古い履歴が消去されます。ただし、最も古い履歴が機密印刷の場合は消去されずに、 機密印刷文書のエラー履歴として20件まで別に蓄積されます。
- □ 本機の電源を切った場合、それまでの履歴は消去されます。

Ⅰ 操作部の【メニュー】キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「キミツインサツブンショ」を表示させ、【OK】キーを押します。

< x ~ ¬ - > キミツインザツ フトンショ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー IDが表示されます。

- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、「エラーブンショ」を表示させ、【OK】 キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを使用して、履歴を確認します。

〈エラー フ^ンショ〉 08:56 HGFE7654

エラー印刷になった文書を印刷するには、拡張HDDに蓄積されている文書を印刷するか削除して から、パソコンから印刷の指示をし直してください。

## **5** 履歴を確認し終わったら、【戻る】キーを押します。

機密印刷文書の選択画面に戻ります。

## [] 【オンライン】 キーを押します。

通常の画面に戻ります。

# 印刷中に給紙トレイを指定しなおす(強制印刷)

印刷時にプリンタードライバーで指定した用紙サイズ、用紙種類に合致するトレイがないときや、本 機にセットした用紙がなくなったとき、操作部に、トレイ選択のメッセージが表示されます。このと き、トレイを選択して無条件に印刷することができます。

## 1 【強制排紙】キーを押します。



使用可能な給紙トレイが操作部のディスプレイに表示されます。

## 2 給紙トレイを選択します。

【強制排紙】キーを押すと使用可能な給紙トレイが切り替わります。

## **日**【OK】キーを押します。

選択したトレイから印刷が実行されます。

# 印刷を中止する

印刷を中止する場合は、本機とパソコン両方から行います。中止する方法は印刷データの状態によっ て異なりますので、状況を確認し、以下の手順で操作してください。

★ 重要

□ 複数のコンピュータでプリンターを共有している場合は、他のコンピュータからのジョブを誤ってキャンセルしないように注意してください。

## 中止したいデータが印刷されているとき

1 オンラインランプが点灯していることを確認し、【ジョブリセット】キーを押します。



操作部のディスプレイに「ジョブリセットシマスカ?」と表示されます。

# 2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、印刷中のジョブだけを中止するか、すべてのジョブを中止するかを選択します。

• 印刷中のジョブだけを中止する場合

シペョフペリセットシマスカ? カレントシペョフペ

• すべてのジョブを中止する場合

シ<sup>ャ</sup>ョフ<sup>、</sup>リセットシマスカ? スペ<sup>、</sup>テノシ<sup>、</sup>ョフ<sup>、</sup>

印刷を継続する場合は、「インサツケイゾク」を選択して【OK】を押します。

## **3**【OK】を押します。

確認のメッセージが表示されます。

【OK】を押さずに【戻る】を押すと、印刷は継続されます。

4 【OK】を押します。

「ジョブリセットチュウ」と表示され、印刷が中止されます。

↓ 補足

- □ 容量の大きなデータは、印刷の中止が完了するまでに時間がかかることがあります。
- □ 印刷を中止したデータが再び印刷される場合は、インターフェース設定の「I/F切り替え時間」 を長く設定してください。

## 中止したいデータが印刷されていないとき

1 Windowsのタスクトレイのプリンターアイコンをダブルクリックします。



印刷中のプリンターのウィンドウが開くので、印刷を中止する文書の状態を確認します。

印刷中のプリンターのウィンドウを開くには、[プリンタ]ウィンドウでプリンターのアイコンを ダブルクリックする方法もあります。

2 印刷を中止する文書のドキュメント名をクリックして反転表示させます。

E[ドキュメント]メニューの[キャンセル]をクリックします。

| of RICOH 1 | PSiO NX96e RPCS                                    |         |       | . 12 |                 |      |
|------------|--|---------|-------|------|-----------------|------|
| プリンタ(P)    | ドキュメント(D) 表  | テビ ヘルプビ |       |      |                 |      |
| ドキュメント     | 一時停止(色)  | 状態      | 所有者   | ページ数 | サイズ             | 愛付   |
| ■Fキュ火      | 再間(2)<br>再印刷(5)<br><del>茶ャンセル(3)</del><br>プロパティ(B) | 印刷中     | Admin | 1    | 1.69 KB/1.69 KB | 1241 |
| ×[         |  |         |       |      |                 | Þ    |
| 選択したドキ     | ュメントを取り消します  | *       |       |      |                 | 11.  |

印刷が中止されます。

↓ 補足

- □[プリンタ]メニューの[すべてのドキュメントの取り消し]をクリックすると、印刷待ち状態 のすべてのドキュメントが削除されます。ただし、[すべてのドキュメントの取り消し]を使っ て印刷を中止するには、「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。
- □ 選択したドキュメントの印刷が開始している場合は、プリンターのウィンドウからドキュメント名が消えるまで、多少時間がかかります。

# 印刷時の注意

# ソートについて

会議資料など複数部数の印刷をする場合などにページ順に仕分けして印刷する機能を「ソート」といいます。

★ 睡

□ ソート可能なページ数は、RAMによる場合は最大150ページ、HDDを増設した場合は最大1,000 ページです。

◆ 補足

- □ ソート印刷を行うには、256MB以上のRAMまたは拡張HDDが必要です。
- \* ソート

1部ずつそろえて印刷します。



目 参照

詳しい印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

## スプール印刷について

スプール印刷とは、パソコンから転送されるプリントジョブを一時的に本機に蓄積し、転送が終わっ てから印刷する機能です。本機の性能を最大限に利用するので、印刷時間が短縮されます。

★ 重要

- □ この機能は、オプションの拡張HDDを装着しているときに使用できます。
- □ スプール印刷するには、オプションの拡張HDDを装着する必要があります。拡張HDDが装着され ていないと、操作部のディスプレイに表示される「システム設定メニュー」にスプール印刷は表示 されません。
- □ diprint、lpr、ipp、ftp、SMB、BMLinkS以外で受信したデータは、スプール印刷できません。
- □ diprintの場合、双方向通信ではスプール印刷ができません。
- □ 最大150ジョブまでスプールできます。
- □ スプール印刷のために確保される領域の容量は約1GBです。
- □ 一つのジョブの最大容量は、約500MBです。
- □ 同時に受け付けられるジョブ数は、次の通りです。
  - diprint : 1
  - lpr: 10

- ipp : 1
- ftp : 1
- SMB: 1
- BMLinkS : 5
- スプール印刷中は、ハードディスクへのアクセスが行われ、データインランプが点滅します。ス プール印刷中に本機やパソコンの電源を切ると、ハードディスクが破損するおそれがあります。
- □ 工場出荷時の設定ではスプール印刷中に本機やパソコンの電源を切るとスプールジョブが本機内 に残り、繰り返し印刷されます。スプール印刷中は本機やパソコンの電源を切らないでください。 この設定は、telnetの「spoolsw clear job」で変更することができます。詳しくは、P.178「spoolsw」 を参照してください。

↓ 補足

- □ スプール印刷をすると、1ページ目の印刷開始は通常の印刷より遅くなります。
- □ スプール印刷をすると、大容量のデータの時、パソコンが早く印刷処理から開放されます。
- □ 本機に蓄積されたスプールジョブはWeb Image Monitorから閲覧・削除することができます。

### スプール印刷を設定する

操作部、Web Image Monitorまたは、telnetで設定できます。

- 操作部の場合
   システム設定メニューのスプール印刷を「する」にします。
- Web Image Monitorの場合
   管理者モードで、[設定]メニューの[機器]の[システム]内にある[スプール印刷]を[有効]
   にします。
- telnetの場合
   「spoolsw spool on」で設定します。

#### 目 参照

操作部で設定する方法は、P.112 「システム設定メニュー」を参照してください。

Web Image Monitorで設定する方法は、<u>P.127「Webブラウザを使う」</u>または、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

telnetで設定する方法は、P.158 「telnetを使う」を参照してください。

### Webブラウザからスプールジョブを閲覧・削除する

スプールジョブをWeb Image Monitorで表示したり、削除したりすることができます。

- Webブラウザを起動します。
- 2 アドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、スプールジョブを閲覧・削除するプリンターにアクセスします。

Web Image Monitorのトップページが表示されます。

### じ[ログイン]をクリックします。

ユーザー名とパスワードを入力するダイアログが表示されます。

🖞 ユーザー名とパスワードを入力し、 [OK]をクリックします。

工場出荷時の設定の場合、ユーザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

査フレームの[ジョブ]をクリックします。
 [プリンター]の中の[スプール]をクリックします。



スプール印刷ジョブの一覧が表示されます。

1 削除したいジョブの横にあるチェックボックスにチェックを付け、削除をクリックします。 チェックしたジョブが削除されます。

🖸 Webブラウザを終了します。

目 参照

詳しくは、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

## 表紙について

表紙用の用紙に印刷します。表紙には両面印刷することもできます。

目 参照

印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

- 制限
- □ ソートの設定が必要です。回転ソートの設定はできません。
- ↓ 補足
- □ 表紙用の用紙は印刷する用紙と同じサイズのものを同じ方向にセットします。

• 表紙用の用紙に印刷するとき



• 表紙用の用紙に印刷しないとき



# 合紙について

ページごとに合紙を挿入します。





### 目 参照

印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

### ↓ 補足

- □ 合紙用の用紙は、印刷する用紙と同じサイズのものを同じ方向にセットします。
- □ ソートは設定できません。
- □ 両面印刷、表紙が指定されているときは、合紙の挿入はできません。

## メモリー容量と用紙サイズ

印刷できる用紙サイズや解像度は、システム設定メニューの[優先メモリー]の設定やメモリーの容量によって異なります。また、使用する印刷モードによっては、同じ条件でも印刷できる場合とできない場合とがあります。以下の表は、RPCSプリンタードライバーを使用して印刷する場合の用紙サイズ、メモリー容量と、解像度の関係を表したものです。

→ 補足

□ 手差しトレイから印刷する場合は、メモリー容量にかかわらず両面印刷の指示は解除され、片面のみに印刷されます。

### 片面印刷 (600dpi 標準)の場合

◆ 128 MB A4、B5、A5、はがき、Legal(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14)、Letter(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。

### 片面印刷(600dpi 2階調)の場合

- ◆ 128 MB (標準) B5、A5、はがきの用紙に印刷できます。
- ◆ 128 MB (標準)+128 MB A4、B5、A5、はがき、Legal(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14), letter(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。

### 片面印刷 (1200dpi) の場合

- ◆ 128 MB (標準) はがきの用紙に印刷できます。
- ◆ 128 MB (標準)+128 MB A4、B5、A5、はがき、Legal (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14)、Letter (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。

### 両面印刷(600dpi 標準)の場合

- ◆ 128 MB (標準) B5、A5、A6の用紙に印刷できます。
- ◆ 128 MB (標準)+128 MB A4、B5、A5、A6、Legal (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14)、Letter (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。

### 両面印刷(600dpi 2階調)の場合

- ◆ 128 MB (標準) A6の用紙に印刷できます。
- ◆ 128 MB (標準)+128 MB A4、B5、A5、A6、Legal (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14)、Letter (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。

### 両面印刷 (1200dpi)の場合

◆ 128 MB (標準)

A4、Legal ( $8^{1}/_{2}\times14$ )、Letter ( $8^{1}/_{2}\times11$ )では、複雑な画像を両面印刷できないことがあります。 また、一般的な画像でも、両面で連続印刷するページ数が限られることがあります。

- ◆ 128 MB (標準)+128 MB A4、B5、A5、A6、Letter(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。
- ◆ 128 MB (標準)+256 MB A4、B5、A5、A6、Legal (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14)、Letter (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙に印刷できます。

# 印刷終了後にプリンターのエミュレーションを 切り替える

複数のパソコンでプリンターを共有している場合で、その中にDOSで印刷しているパソコンがあると きに使用する機能です。

通常、DOSから印刷するには、使用するアプリケーションに応じてプリンターのエミュレーションを 設定しておく必要があります。印刷後のエミュレーションとしてDOSから印刷するときのエミュレー ション(または、プログラム)を選択しておくと、次の印刷がDOSからの場合でもエミュレーション を切り替えずに印刷することができます。

RPCSプリンタードライバーでの操作方法を説明します。

### ★ 重要

- ウィンドウタイプとして「ワンクリック設定」を選択しているときは、ワンクリック設定に登録してから印刷します。
- 1 アプリケーションで文書を作成し、プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2 ウィンドウタイプとして「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷機能]タブで[ア イコンの変更 / 新規作成]をクリックし、[その他]タブをクリックします。

「機能別ウィンドウ」を選択しているときは、[その他]タブをクリックします。

[印刷後のエミュレーション]ボックスのドロップダウンメニューからエミュレーションを 選択します。

Windowsだけでお使いの場合は、[なし]または[直前のエミュレーション]を選択してください。 [直前のエミュレーション]を選択すると、印刷前に設定されていたエミュレーションに戻ります。

「ワンクリック設定」選択時は[名前をつけて保存]または[上書き保存]をクリックし、設定を保存します。

5 その他の印刷条件を必要に応じて指定し、[OK]をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が閉じます。

1 印刷の指示をします。

# 【メニュー】キー機能一覧

操作部では、本機を使用するために必要な各種の基本的な設定や調整を行うことができます。ここで は設定可能なメニューと項目一覧を説明します。

### ◆ 試し印刷文書 (タメシインサツブンショ)

↓ 補足

□ 上記メニューは、拡張HDDを装着しているときに表示されます。

□ 詳しくは<u>P.80「機密印刷する」</u>を参照してください。

### ◆ 機密印刷文書(キミツインサツブンショ)

↓ 補足

□ 上記メニューは、拡張HDDを装着しているときに表示されます。

□ 詳しくは<u>P.80 「機密印刷する」</u>を参照してください。

### ※ 用紙設定(ヨウシセッテイ)

| 設定項目                       |
|----------------------------|
| 1. 手差し用紙サイズ(テサシ ヨウシサイズ)    |
| 2. トレイ用紙サイズ(トレイ ヨウシサイズ)    |
| 3. 用紙種類(ヨウシシュルイ)           |
| 4. 自動トレイ選択(ジドウトレイセンタク)     |
| 5. 優先給紙トレイ ( ユウセンキュウシトレイ ) |

### ※ テスト印刷 (テストインサツ)

| 設定項目                        |
|-----------------------------|
| 1. 一括リスト印刷(イッカツリストインサツ)     |
| 2. システム設定リスト(システムセッテイリスト)   |
| 3. エラー履歴(エラーリレキ)            |
| 4. 印刷条件リスト ( インサツジョウケンリスト ) |
| 5. メニューリスト ( メニューリスト )      |
| 6. 登録フォームリスト(トウロクフォームリスト)   |
| 7. カラーサンプル(カラーサンプル)         |
| 8. 全文字印刷(ゼンモジインサツ)          |
| 9. フォントリスト(フォントリスト)         |
| 10. PS情報リスト ( PSジョウホウリスト )  |
| 11. PDF情報リスト (PDFジョウホウリスト ) |
| 12. ヘキサダンプ(ヘキサダンプ)          |

目 参照

上記メニューは、使用するエミュレーションによって表示されないものがあります。詳しくは P.103 「テスト印刷メニュー」を参照してください。

### 

印刷する給紙トレイを切り替えます。

↓ 補足

- □ 上記メニューは、RPDL、R16、R55、R98のいずれかをエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。詳しくは各エミュレーションの使用説明書「給紙トレイを選択する」を参照してください。
- ◆ エミュレーション呼び出し(エミュレーションヨビダシ)

機能概要

エミュレーションやプログラムを切り替えるときに使用します。

↓ 補足

□ 詳しくは各エミュレーションの使用説明書「エミュレーションを切り替える」を参照してください。

◇ 印刷条件(インサツジョウケン)

#### 機能概要

アプリケーションやパソコンに合わせて印刷条件を設定します。

↓ 補足

□ 上記メニューは、RPDL、R16、R55、R98のいずれかをエミュレーション呼び出しで設定して いるときに表示されます。

□ 詳しくは各エミュレーションの使用説明書「印刷条件を設定」を参照してください。

### ◇ プログラム登録(プログラムトウロク)

| 機能概要            |  |
|-----------------|--|
| 設定した印刷条件を登録します。 |  |
|                 |  |

↓ 捕足

- 上記メニューは、RPDL、R16、R55、R98のいずれかをエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。
- □ 詳しくは各エミュレーションの使用説明書「よく使う印刷条件を登録する」を参照してください。
- ◇ 調整/管理(チョウセイ/カンリ)

| 設定項目            |      |
|-----------------|------|
| 1. 色ずれ補正 ( イロズレ | ホセイ) |

2. 階調補正(カイチョウ ホセイ)

### 設定項目

3. 印刷位置調整 (インサツイチ チョウセイ)

4. 普通紙設定(フツウシセッテイ)

5. HDフォーマット(HDフォーマット)

6.4C描画モード(4Cビョウガモード)

7. 電波状態 (デンパジョウタイ)

8. 無線設定値初期化(ムセンセッテイチ ショキカ)

### 目 参照

上記メニューは、装着されているオプションによって表示されないものがあります。詳しくは P.107 「調整管理メニュー」を参照してください。

濃度調整および印刷位置調整について詳しくは、<u>P.107「調整管理メニュー」</u>を参照してください。

### ◆ システム設定(システムセッテイ)

| 設定項目                          |
|-------------------------------|
| 1. エラーレポート印刷(エラーレポート インサツ)    |
| 2. エラースキップ(エラースキップ)           |
| 3. 画像エラー処理(ガゾウエラーショリ)         |
| 4. エラー表示設定 (エラーヒョウジセッテイ)      |
| 5. 省エネエモード(ショウエネモード)          |
| 6.オートリセット設定(オートリセットセッテイ)      |
| 7. エミュレーション検知(エミュレーション ケンチ)   |
| 8. 優先エミュレーション (ユウセン エミュレーション) |
| 9. スプール印刷(スプールインサツ)           |
| 10. 補助用紙サイズ(ホジョヨウシサイズ)        |
| 11. レターヘッド紙設定(レターヘッドシ セッテイ)   |
| 12. 手差し設定選択(テサシセッテイセンタク)      |
| 13. RAMディスク ( RAMディスク )       |
| 14. メール通知設定(メールツウチセッテイ)       |

### ◆ 補足

□ スプール印刷(スプールインサツ)は、拡張HDDを装着しているときに表示されます。
 □ RAMディスク(RAMディスク)は、拡張HDDを装着していると表示されません。

### ◆ システム設定(EM)(システムセッテイ(EM))

### 設定項目

1. 白紙排紙(ハクシ ハイシ)

### 設定項目

- 2. 用紙なしエラー(ヨウシナシエラー)
- 3. 自動排紙時間(ジドウハイシジカン)
- 4. マクロキャッシュ (マクロキャッシュ)

◆ 補足

- □ 上記メニューは、RPDL、R16、R55、R98のいずれかをエミュレーション呼び出しで設定して いるときに表示されます。
- □ マクロキャッシュはRPDLをエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。

#### ◆ PS設定(PSセッテイ)

| 設定項目                    |
|-------------------------|
| 1. 両面設定(リョウメンセッテイ)      |
| 2. 白紙排紙(ハクシ ハイシ)        |
| 3. データ形式 ( データケイシキ )    |
| 4. 解像度(カイゾウド)           |
| 5. RGB補正(RGBホセイ)        |
| 6. カラープロファイル(カラープロファイル) |

↓ 補足

□ 上記メニューは、PS3をエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。

◇ PDF設定(PDFセッテイ)

| 設定項目                    |
|-------------------------|
| 1. パスワード変更(パスワードヘンコウ)   |
| 2. グループパスワード(グループパスワード) |
| 3. 両面設定(リョウメンセッテイ)      |
| 4. 白紙排紙(ハクシ ハイシ)        |
| 5. 解像度(カイゾウド)           |
| 6. RGB補正 ( RGBホセイ )     |
| 7. カラープロファイル(カラープロファイル) |

↓ 補足

□ 上記メニューは、PDFをエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。

### ◇ インターフェース設定(インターフェースセッテイ)

## 設定項目

1. 受信バッファ(ジュシンバッファ)

2. I/F切替時間 ( I/Fキリカエジカン )

| 設定項目                             |
|----------------------------------|
| 3. ネットワーク設定(ネットワークセッテイ)          |
| 4. パラレルI/F設定(パラレルI/Fセッテイ)        |
| 5. IEEE 1394設定(IEEE 1394 セッテイ)   |
| 6. IEEE 802.11b ( IEEE 802.11b ) |

↓ 補足

- □ IEEE 1394設定(IEEE1394セッテイ)は、オプションのIEEE 1394インターフェースを装着しているときに表示されます。
- □ IEEE 802.11b設定設定(IEEE802.11bセッテイ)は、オプションの無線LANインターフェース を装着しているときに表示されます。

# 用紙設定メニュー

各トレイにセットする用紙のサイズや種類の設定など、用紙設定メニューで設定できる項目の説明で す。

## 用紙設定メニューの設定を変更する

### 特定のトレイを自動トレイ選択の対象から外す

自動レイ選択の対象としないトレイを設定します。

1 操作部の【メニュー】キーを押します。



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「ヨウシセッテイ」を表示させ、【OK】 キーを押します。



- と【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「4.ジドウトレイセンタク」を表示させ、【OK】キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、自動トレイ選択の対象としないトレイを表示させ、【OK】キーを押します。

対象にするかどうかの選択画面が表示されます。

**じ**【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「タイショウニシナイ」を表示させ、【OK】 キーを押します。

<トレイ1> \*タイショウニスル

設定が確定し、用紙設定メニューに戻ります。

[]【オンライン】 キーを押します。

通常の画面が表示されます。

### 優先給紙トレイを設定する

優先給紙トレイを設定します。

■ 操作部の【メニュー】キーを押します



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「ヨウシセッテイ」を表示させ、【OK】 キーを押します。



- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「5.ユウセンキュウシトレイ」を表示させ、 【OK】キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して目的のトレイを表示させ、【OK】キーを 押します。

設定が完了し、2秒後に用紙設定メニューに戻ります。

### 5【オンライン】キーを押します。

通常の画面が表示されます。

## 用紙設定メニューの設定項目

用紙設定メニューの設定項目の説明です。

☆ 手差し用紙サイズ(テサシ ヨウシサイズ)

手差しトレイにセットする用紙サイズを設定します。

### 目 参照

設定できる用紙サイズについては、<メンテナンスガイド>「用紙のセット」を参照してくだ さい。 ◇ トレイ用紙サイズ(トレイ ヨウシサイズ)

用紙サイズダイヤルが「\*」に設定されている給紙トレイにセットする用紙サイズを設定します。

目 参照

設定できる用紙サイズについては、<メンテナンスガイド>「用紙のセット」を参照してください。

### ◆ 用紙種類(ヨウシシュルイ)

セットする用紙の種類を設定します。

目 参照

設定できる用紙種類については、<メンテナンスガイド>「用紙のセット」を参照してください。

### ◇ 自動トレイ選択(ジドウトレイセンタク)

「自動トレイ選択」を設定すると、プリンタードライバーから指定された用紙サイズ、用紙種類に応じて、給紙トレイが自動的に選択されます。工場出荷時は、すべてのトレイが「タイショウニスル」になっています。

### ※ 優先給紙トレイ(ユウセンキュウシトレイ)

「優先給紙トレイ」とは、本機の電源を入れたときに選択される給紙トレイで、自動トレイ選択や リミットレス給紙のときに一番最初に対象となるトレイです。工場出荷時の設定は「トレイ1」で す。

# テスト印刷メニュー

テスト印刷メニューでは、本機の使用環境や印刷に関する条件の設定状況の一覧表を印刷することができます。

また、印字可能なすべての文字やフォントの種類も印刷して確認できます。

# テスト印刷をする

ここでは「システム設定リスト」の印刷手順を説明しますが、基本的な操作方法は他のリストを印刷 する場合も同じです。

### システム設定リストを印刷する

システム設定リストの印刷方法です。

★ 重要

□ システム設定リストはA4またはLetter(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)で印刷されます。 給紙トレイや手差しトレイに A4またはLetter(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)の用紙をセットしてください。

### ↓ 操作部の【メニュー】キーを押します。



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「テストインサツ」を表示させ、【OK】キーを押します。



【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して印刷したいリスト名を表示させ、【OK】キーを押します。



印刷終了後、テスト印刷メニューに戻ります。

# 【【オンライン】 キーを押します。

通常の画面が表示されます。

### システム設定リストの見かた

システム設定リストの見かたの説明です。

| Г                     | システム設定リスト   |                                       |   |                                 |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| $1 \longrightarrow$   | ■公法平太原政務総   |                                       |   |                                 |
| · I                   | 11  | *##                                   | トータルカウンター   |                                 |
|                       | 27-67171-212  | 23>9-8 m/ a meril, m                  | stisten / even 1 m  | (1 a lit, pt. / present)        |
| I                     | ロントローラオブション   | OFFYCR9, INNE BOX.                    | 110   |                                 |
|                       | ####32-012  | WTD 11.1.11. WTH 10.175.) MD          | 0 [46, 18, 197]   |                                 |
| I                     | 1.2512 御殿   | 再算スクラト、 豊富的島トレイス                      |   |                                 |
| a                     | and the second  | 220212-411                            |   |                                 |
| 2                     | ###D2   | 11.11                                 |   |                                 |
| I                     | 単連したとす(アルギ)   | ARRIVAL DUAL DUAL                     | 8.2.8   |                                 |
| I                     | F1-61   | A 4 H 216.0 x 295.0wx                 | 8.64  |                                 |
| , I                   | F1-F2.  | 10.0 × 10.000                         | 6.0M  |                                 |
| 3 <del></del>         | BRE/NE  |                                       |   |                                 |
|                       | TRACE OF THE OWNER                                    | *                                     |   |                                 |
|                       | B-FL/1  | 0.6                                   | 際にきたどの  | 9.4                             |
|                       | 日:平原したレイ (10,6.9)<br>日:中日のトレイ                         | ***                                   | 8.00480   | 24                              |
|                       | 8-2414  | 1.80                                  | a never   |                                 |
| 1                     | ■システム設定   |                                       | **->1   | メ教交指が利用層と異なる場合です。               |
| · — — ·               | エラーレポート印刷   | 6.84                                  | x9-34y7   | URM                             |
|                       | 8812-1-818<br>2112-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | 0.000000                              | 三〇一書中教兄 あかかめ  | 主て進歩                            |
| I                     | Oto PRS   | 78                                    | ジャット時間  | N                               |
| I                     | ※日本レーション機能  | Len                                   | 豊かえるムレーション  | and a                           |
| I                     | 補助用料サイズ   | Last                                  | LOND FREE REP.  | #R. #1.                         |
|                       | 手着したらず後定要問  | ドライバージョットド観光                          | メート調査部長   | +8                              |
| $5 \rightarrow +$     | ■システム数定(IEM)  |                                       |   |                                 |
| ~                     | 0.8.8.5   | LAP.                                  | 新たらモラー連邦  | 09819                           |
| ~ I                   | DEMONS  | augu-au-                              | 639445027   | 431480                          |
| $5 \longrightarrow 1$ | ■082029A-N  |                                       |   |                                 |
| - I                   | ジョグラム書号   | 11111111                              | 4 4 10 11 12 12 14  | 10 10                           |
| 7                     | <ul> <li>Coll = 7 + - 7 Mill</li> </ul>               |                                       |   |                                 |
|                       | \$841v37  | 12650                                 | 100000000000000000000000000000000000000   | 1.58                            |
| I                     | 4x37.288  |                                       |   | 110                             |
|                       | DECP  | DFI I                                 | IFTFLC  | HD. HEL DOI: 128                |
| I                     | ほうしームタイプ  | 0.000                                 | TEP/IP  | 8 18                            |
| I                     | No 1Wara  |                                       | Contraction of the second s | 8.2                             |
|                       | 1.27 200  | 1-98.22                               | 1-0103788   | DRIEF:                          |
| I                     | (Distancing - Day Street                              |                                       |   |                                 |
| I                     | パラレルタイカング   | AX orbital                            | パラングルトプライム  | 1.1                             |
| I                     | E1948   | 7.4                                   |   |                                 |
| I                     | BURNER, STARS   | AND IN TIMES                          | WALKS.  | 111                             |
|                       | #7.8x   | OB02                                  | 6518  | *14                             |
| I                     | #11小説名  | -6.0                                  |   |                                 |
| I                     | ■インターフェース質数   |                                       |   |                                 |
| I                     | アクタスコレトロール範囲で   | 088.005.005.000-000.000.008.008       | アクセルマントロール影響さ   | 081.008.005.005-006.000.000.008 |
| I                     | 79929010-6.885  | case date, and and the same case over | A A FWA P FROM PROPERTY.  | 001.001.001.000-000.001.001.001 |
| I                     | ダーヤモットアドレス  | 05.00.34.85.47.41                     | 68.56   | AM 1011                         |
|                       | 277.4.9-VG [VW]                                       | *82                                   | AND IN THE PARTY AND IN THE PARTY OF  | #87                             |
|                       | 2-290-TE 6M81   | and a second                          | 4515-5VIA8(\$M\$0)  | WHITE CLARKES                   |
| I                     | WEFFLUX/DEC NUME                                      | 00.00.34.54.75.45                     |   |                                 |
| I                     |   |                                       |   |                                 |
| I                     |   |                                       |   |                                 |
| I                     |   |                                       |   |                                 |
|                       |   |                                       |   |                                 |
| I                     |   |                                       |   |                                 |
| I                     |   |                                       |   |                                 |
|                       |   |                                       |   |                                 |
|                       |   |                                       |   |                                 |
| _                     |   |                                       |   | 2220                            |

#### 1. システム構成情報

本機のバージョン情報やオプションの装着状況、搭載エミュレーション、プリンター言語の名称や トナーの残量などが印刷されます。

### 2. 用紙設定

現在選択されている優先給紙トレイと各トレイにセットされている用紙のサイズと種類など用紙 設定メニューの設定項目が印刷されます。

#### 3. 調整/管理

濃度調整や印刷位置設定など、調整 / 管理メニューの設定項目が印刷されます。

#### 4. システム設定

システム設定メニューで設定可能な項目と現在の設定値が印刷されます。 \*印がついている項目は工場出荷時の設定から変更されています。

#### 5. システム設定(EM)

システム設定(EM)メニューで設定可能な項目と現在の設定値が印刷されます。 \*印がついている項目は工場出荷時の設定から変更されています。

### 6. 登録プログラム一覧

登録されているプログラムのエミュレーション名が表示されます。

7. インターフェース設定、インターフェース情報 インターフェース設定メニューで設定可能な項目と現在の設定値が印刷されます。

## テスト印刷メニューの項目

テスト印刷メニューの設定項目です。

◆ 一括リスト印刷(イッカツリストインサツ) システム設定リストとエラー履歴が印刷されます。

→ 補足

□ 選択されている全てのプリンター言語とエミュレーションが対象となります。

#### ◇ システム設定リスト(システムセッテイリスト)

本機のシステム構成やシステム設定の設定内容などが印刷されます。印刷される内容については、 P.104「システム設定リストの見かた」を参照してください。

↓ 補足

□ 選択されている全てのプリンター言語とエミュレーションが対象となります。

**◇ エラー履歴(エラーリレキ)** 

エラーになったジョブの履歴が印刷されます。

↓ 補足

□ 選択されている全てのプリンター言語とエミュレーションが対象となります。

印刷条件リスト(インサツジョウケンリスト)
印刷条件の設定内容が印刷されます。

↓ 補足

□ エミュレーションのRPDL、R55、R98、R16が対象となります。

◆ メニューリスト(メニューリスト) 【メニュー】キーを使って設定できる各項目と設定内容をツリー状に印刷します。

↓ 補足

□ 選択されている全てのプリンター言語とエミュレーションが対象となります。

◆ 登録フォームリスト(トウロクフォームリスト) 登録されているフォームの一覧が印刷されます。

↓ 補足

□ エミュレーションのRPDL、PS3が対象となります。

◆ カラーサンプル カラーサンプルが印刷されます。

#### ◆ 全文字印刷(ゼンモジインサツ)

現在設定されているプリンター言語やエミュレーションで印刷できる全ての文字が印刷されます。

↓ 捕足

□ エミュレーションのRPDL、R55、R98、R16が対象となります。

### ◇ フォントリスト(フォントリスト)

現在設定されているプリンター言語やエミュレーションで印刷できるフォントの一覧が印刷されます。

↓ 補足

□ エミュレーションのRPDL、R55、R98、R16が対象となります。

### ◇ PS 情報リスト (PS ジョウホウリスト)

オプションのPS3カードが装着されているときのメニュー項目です。PS3のシステム情報と搭載 されているフォントの一覧が印刷されます。詳しくは、PostScript 3使用説明書を参照してください。

→ 補足

□ エミュレーションのPS3が対象となります。

#### ◇ PDF情報リスト(PDFジョウホウリスト)

オプションのPS3カードまたはPDFダイレクトプリントカードが装着されているときのメニュー 項目です。PDFの情報と搭載されているフォントの一覧が印刷されます。

↓ 補足

□ エミュレーションのPS3、PDFが対象となります。

#### ☆ ヘキサダンプ(ヘキサダンプ)

印刷不良の原因を調べるために、パソコンから送られたデータを16進数で印刷するモードに移行 します。

◆ 補足

□ 選択されている全てのプリンター言語とエミュレーションが対象となります。

# 調整管理メニュー

調整管理メニューでは、階調や濃度などの印刷条件の調整や、HDDのフォーマットなど本機の管理に ついての設定ができます。

## 調整管理メニューの設定を変更する

調整管理メニューの変更方法を、例をあげて説明します。

### 拡張HDDをフォーマットする(初期設置以降)

初期の設置以降に拡張 HDD のフォーマットが必要になったときのフォーマットの方法に関する説明 です。

Ⅰ 操作部の【メニュー】キーを押します。



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「チョウセイ/カンリ」を表示させ、【OK】 キーを押します。



- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「5.HDフォーマット」を表示させ、【OK】 キーを押します。
- 🖸 確認のメッセージが表示されていることを確認し、【OK】キーを押します。

```
HD7#-7~k
OK#-f* b*~dbyzz
```

拡張HDDがフォーマットされ、再起動のメッセージが表示されます。

5 本機の電源を一度切り、再び電源を入れます。



拡張HDDのフォーマットが終了し、使用できるようになります。

↓ 補足

□「HDフォーマット」が表示されない場合は拡張HDDが正しく取り付けられていません。セット アップガイド「オプションを取り付ける」を参照して、拡張HDDを取り付け直してください。 それでも正しく取り付けられない場合は、サービス実施店に相談してください。

### 無線LANの電波状態を表示する

無線LANの電波状態を表示する方法の説明です。

| +7- LL 38/8/8<br>(cm-Y) → +729/3 3=3- R6 (4) (K<br>979 0 - 937/80 → 937/80 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → |
|--|
|  |

 
 2【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「チョウセイ/カンリ」を表示させ、【OK】 キーを押します。



【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「7.デンパジョウタイ」を表示させ、【OK】 キーを押します。
現在の電波状態が表示されます。



通常の画面が表示されます。

◆ 補足

- □「デンパジョウタイ」が表示されない場合はインターフェース設定メニューのネットワーク設 定内「I/F 選択」で「IEEE802.11b」が選択されていません。「I/F 選択」で「IEEE 802.11b」を 選択してから、再度調整管理メニューの「電波状態」を選択してください。
- □ 電波状態が測定できるのは、通信モードがインフラストラクチャーのときだけです。
- □【OK】キーを押すたびに電波状態が更新されます。
- □ 電波状態は、76~100%で最良、41~75%で良、21~40%で不安定、0~20%で通信不可と表示 されます。電波の状態が不安定または通信不可のときは、電波の通る場所に移動するか障害物 を取り除いてください。
- □ 近くで電子レンジや無線機器等をお使いになると、電波の状態に影響を与えることがあります。

### 無線LANの設定値を初期化する

無線LANの設定値を初期化する方法の説明です。

★ 重要

□ この実行により初期化される項目は、インターフェース設定メニュー「IEEE 802.11b」の「通信 モード」「チャンネル」「通信速度」「SSID」「WEP設定」の5項目です。 Ⅰ 操作部の【メニュー】キーを押します。



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「チョウセイ/カンリ」を表示させ、【OK】 キーを押します。

<×la-> チョウヤイノヤアリ

【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「8.ムセンセッテイチショキカ」を表示させ、【OK】キーを押します。

くチョウセイノカンリ> 8.ムセンセッテイチ ショキカ

確認のメッセージが表示されます。

### 【OK】キーを押します。

無線設定値が初期化され、【OK】キーを押すと設定を変更し、通常の画面が表示されます。

## 調整管理メニューの項目

調整管理メニューの設定項目です。

◆ 色ずれ補正(イロズレ ホセイ)

本機を移動したとき、厚紙を印刷したとき、また通常の印刷を繰り返しているうちに、カラー原稿 を印刷すると色ずれが発生することがあります。このとき、色ずれ補正を行うことにより適正な印 刷結果を得ることができます。

目 参照

色ずれの補正方法は、 < メンテナンスガイド > を参照してください。

### ☆ 階調補正(カイチョウ ホセイ)

カラー印刷の階調はさまざまな要素によって微妙に変化します。印刷を繰り返しているうちに色味が変化したり、トナーを交換したときに色味が変わることがあります。この場合、カラー階調を 補正することにより、適切な階調の印刷結果を得ることができますが、通常は特に設定する必要は ありません。 目 参照

カラー階調の補正方法は、<メンテナンスガイド>を参照してください。

#### ◆ 印刷位置調整(インサツイチ チョウセイ)

トレイごとの印刷位置をあわせるために印刷位置を調整することができます。通常は特に設定す る必要はありませんが、オプションの給紙テーブルや、両面印刷ユニットを取り付けたときに調整 します。

目 参照

印刷位置の調整方法は、 < メンテナンスガイド > 「調整」を参照してください。

#### ◆ 普通紙設定(フツウシセッテイ)

普通紙の種類を、トレイごとに設定します。

トレイ1、トレイ2、トレイ3、手差しトレイ(マルチ)

- 普通紙1(工場出荷時の設定)
- 普通紙2

目 参照

普通紙の種類については、<メンテナンスガイド>を参照してください。

### 

Iオプションの拡張HDDが装着されているときのメニュー項目です。初期の設置以降に拡張HDDのフォーマットが必要になったときは、調整/管理メニューの「HDフォーマット」を実行します。

◆ 4C描画モード(4Cビョウガモード)

印刷時にCMYK 各色のトナーを重ね合わせる量を切り替える設定です。文字、罫線などのにじみ が気になる場合に「文字優先」を選択すると改善される場合があります。 通常は「写真優先」でご使用ください。

- 写真優先(工場出荷時の設定)
- 文字優先
- ☆ 電波状態(デンパジョウタイ)

無線LANの電波状態を確認する必要があるときは、「チョウセイ/カンリ」メニューの「デンパジョ ウタイ」を実行します。

#### ◆ 無線設定値初期化(ムセンセッテイチ ショキカ)

無線LANの設定値を初期化する必要があるときは、「チョウセイ/カンリ」メニューの「ムセンセッ テイチショキカ」を実行します。

# システム設定メニュー

システム設定メニューでは、本機を使用する上で基本的な動作に関る設定を行うとができます。通常 は工場出荷時の設定のままでご使用になれますが、お客様の環境に合わせて変更できます。変更した システム設定の内容は電源を切っても保存されます。

## システム設定メニューの設定を変更する

システム設定メニュー「省エネモード」の変更方法を、例として説明します。

↓ 操作部の【メニュー】キーを押します



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「システムセッテイ」を表示させ、【OK】 キーを押します。



- じ【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「6.ショウエネモード」を表示させ、【OK】 キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して設定を変更する項目を表示させ、【OK】キーを押します。
- **5**【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して変更する設定値を表示させ、【OK】キーを押します。

設定が確定し、省エネモードメニューに戻ります。

〈イヨウシトガン〉 \*15 フン

[]【オンライン】 キーを押します。

通常の画面が表示されます。

## システム設定メニューの設定項目

◆ エラーレポート印刷(エラーレポート インサツ) エミュレーションがRPCS、PS3またはPDFのとき、プリンター内部でのデータ処理中にエラーが 発生した場合にエラーレポートを印刷するかしないかを設定します。

- する
- しない(工場出荷時の設定)

#### ☆ エラースキップ

プリンタードライバーから指示された紙サイズ・紙種が一致するトレイがなかった場合の本機の 動作を設定します。

- しない(工場出荷時の設定)
   プリンタードライバーから指示された紙サイズ・紙種のトレイがセットまたは設定されるまで
   印刷されません。
- 即時
   用紙サイズ・用紙種類が一致しない場合でもすぐに印刷します。
- 1分

用紙サイズ・用紙種類が一致しないことを示すメッセージを1分間表示し、その後印刷を実行します。

- 5分
   用紙サイズ・用紙種類が一致しないことを示すメッセージを5分間表示し、その後印刷を実行します。
- 10分
   用紙サイズ・用紙種類が一致しないことを示すメッセージを10分間表示し、その後印刷を実行します。
- 15分
   用紙サイズ・用紙種類が一致しないことを示すメッセージを15分間表示し、その後印刷を実行します。

#### **◇ 画像エラー処理(ガゾウエラーヒョウジ)**

送信されたデータサイズが大きく、プリンター内部で処理できない場合のプリンターの動作を設 定します。

- ジョブリセット(工場出荷時の設定)
   エラーが発生したページでジョブをリセットします。リセットされたページ以降は印刷されません。
- エラーシート印刷
   エラーが発生したページはエラー発生直前の画像まで印刷します。エラーが発生したページ以降は印刷されますが、電子ソートの指示は解除されます。ジョブの終わりにエラーシートを印刷します。エラーコードと、エラーによって出力結果が不完全になったページを最大16ページ分印刷します。

#### ◆ エラー表示設定(エラーヒョウジセッテイ)

プリンター内部でのデータ処理中に発生したエラーをディスプレイに表示するかしないかを設定 します。

- すべて表示(工場出荷時の設定)
- 簡易表示

※ 省エネモード(ショウエネモード)

省エネモードとは、本機の消費電力を節約する機能です。

- 移行設定
   省エネモードに移行するかしないかを選択します。
  - 移行する(工場出荷時の設定)
  - 移行しない
- 移行時間

省エネモードに移行する場合は、移行するまでの時間を設定します。ここで設定した時間の間 本機を使用しないと、省エネモードに切り替わります。省エネモード中は本機の起動が遅くな り、印刷が始まるまで多少時間がかかります。

- 5分
- 15分
- 30分(工場出荷時の設定)
- 45分
- 60分

### 

ー定時間操作を行わなかったとき、設定内容を電源投入直後の状態に戻すかどうかを設定します。 また、戻すまでの時間を設定します。

• リセット設定

オートリセットするかしないかを選択します。

- する(工場出荷時の設定)
- しない
- リセット時間

オートリセットを設定した場合は、オートリセットするまでの時間を設定します。 10~999秒(1秒単位)の範囲で設定します。

• 60秒(工場出荷時の設定)

### ◆ エミュレーション検知(エミュレーション ケンチ)

本機に送られたデータを自動的に判断して、エミュレーションを決定することができます。対象と なるのはPS3です。それ以外のエミュレーションは、優先エミュレーションで設定されているエ ミュレーションになります。

- ・する
- しない(工場出荷時の設定)

### ◇ 優先エミュレーション(ユウセン エミュレーション)

電源を入れたときに自動的に呼び出されるエミュレーションまたは登録されているプログラムを 設定します。

- **RPCS**(工場出荷時の設定)
- RPDL
- R98
- R16
- R55
- PS3
- PDF
- BMLinkS

• プログラム1~16

↓ 補足

□「プログラム1」~「プログラム16」に設定すると、その数字と同じ登録番号のプログラムが呼び出されて本機が起動します。RPCS、PS3以外で有効です。

### ☆ スプール印刷(スプールインサツ)

オプションの拡張HDDを装着されているときのメニューです。スプール印刷をするかどうかを設 定します。スプール印刷とは、パソコンから転送されるプリントジョブを一時的に本機に蓄積し、 印刷する機能です。

- しない(工場出荷時の設定)
- する

↓ 補足

□ オプションの拡張HDDを装着時にのみ表示されます。

□「スプールスル」を選択すると、最初の印刷に時間がかかります。

### ☆ 補助用紙サイズ(ホジョヨウシサイズ)

A4とLetter (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11)の切り替えをするかどうかを設定します。

- しない(工場出荷時の設定)
- 自動

↓ 補足

□ 切替を行った場合、A4とLetter(8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11)では最大印字領域が異なるので、それぞれの領域 を越えた描画は、端部が切れたり、正常に印刷されなかったりします。

#### ◇ レターヘッド紙設定(レターヘッドシ セッテイ)

レターヘッド紙印刷を行うかどうかを設定します。

レターヘッド紙印刷を行うと、両面印刷のとき、奇数ページジョブの最終ページが両面印刷されます。

- 使用しない(工場出荷時の設定)
   レターヘッド紙印刷を行いません。
- 使用する(自動)
   レターヘッド紙が指定されたときに行います。
- 使用する(常時)
   常にレターヘッド紙印刷を行います。

→ 補足

- □ 両面印刷ができない紙サイズの場合、両面印刷は解除されます。
- □ 印刷の途中で片面印刷から両面印刷になった場合、ソートの2部目以降は全て両面印刷となり ます。2部目以降も片面で印刷したいときは、両面印刷ができない紙サイズを給紙してください。
- □ レターヘッド紙を使用するときは用紙のセット方向に注意が必要です。

### ◆ 手差し設定選択(テサシセッテイセンタク)

手差しの設定を機器側で行うか、プリンタードライバーやコマンドで行うかを設定します。

- 機器側
- •ドライバー/コマンド(工場出荷時の設定)

☆ RAMディスク(RAMディスク)

PDFダイレクトプリントをする場合で、オプションの拡張HDDを装着していないときに指定します。2MB以上の値を指定してください。

- 0MB
- 2MB
- 4MB(工場出荷時の設定)
- 8MB
- 16MB

本機でエラーが発生したときに、エラーの詳細情報を指定したメールアドレスに通知するかどう かをしていします。

設定を変更したときは、いったん電源をOFFにし、あらためて電源をONにしてください。

- しない
- する(工場出荷時の設定)

# システム設定 (EM) メニュー

システム設定(EM)メニューでは、DOSで使用する上での基本的な動作に関わる設定を行うことがで きます。対象となるエミュレーションは、RPDL、R98、R16、R55です。通常は、工場出荷時の設定 のままでご使用になれますが、お客様の環境に合わせて変更できます。変更したシステム設定(EM) の内容は電源を切っても保存されます。

## システム設定(EM)メニューの設定を変更する

システム設定(EM)メニュー「白紙排紙」の変更方法を、例として説明します。

### ↓ 操作部の【メニュー】キーを押します



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「システムセッテイ(EM)」を表示させ、【OK】キーを押します。



- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「1.ハクシハイシ」を表示させ、【OK】キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「スル」を表示させ、【OK】キーを押します。

11721142 キシナイ

設定が確定し、システム設定(EM)メニューに戻ります。

### し【オンライン】 キーを押します。

通常の画面が表示されます。

## システム設定(EM)メニューの設定項目

### ◆ 白紙排紙(ハクシハイシ)

白紙排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙するか しないかを設定します。

- ・する
- 排紙します。
- スペース 排紙コマンドの前にスペースコード(20H、A0H、8140H)があるときは排紙します。
- しない(工場出荷時の設定) 排紙しません。

### ◆ 用紙なしエラー(ヨウシナシエラー)

現在選択されているトレイに用紙がセットされていないときのデータ受信を停止するタイミング を設定します。「印刷時」に設定すると用紙がセットされていなくても、データ受信は可能です。「常 時」に設定すると用紙がセットされていないときはデータ受信できません。

- 印刷実行時(工場出荷時の設定)
   用紙がセットされていなくても、データ受信は可能です。
- 用紙なし時
   用紙がセットされていないときはデータ受信できません。

### ◆ 自動排紙時間(ジドウハイシジカン)

ー定時間パソコンからデータが送信されない場合に本機内にあるデータを強制的に印刷するかどうかを設定します。たとえば、改ページコードがなくて【強制排紙】キーを押さないと印刷できないようなデータでも自動的に印刷させることができます。「なし」に設定するとデータは自動的に は印刷されません。自動的に印刷させる場合は、データが送信されなくなってから強制的に印刷す るまでの時間を設定します。設定された時間が経過すると送信されてきたデータが1ページの途 中までであっても強制的に印刷されるため、適切な時間を設定することが重要です。

- 自動排紙しない(工場出荷時の設定)
- 10秒
- 15秒
- 20秒
- 25秒
- 60秒
- ☆ マクロキャッシュ(マクロキャッシュ)

プリンター言語モジュールがマクロキャッシュとして使用するメモリの上限を設定します。

- マクロなし(工場出荷時の設定)
- マクロ 2.1MB
- マクロ 4.3MB
- マクロ 8.4MB

# PS**設定メニュー**

オプションの PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。PS 設定メニューでは、 PostScript 印刷を行うときの印刷条件を設定します。

## PS設定メニューの設定を変更する

PS設定メニュー「データ形式」の変更方法を、例として説明します。

### ↓ 操作部の【メニュー】キーを押します



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「PSセッテイ」を表示させ、【OK】キーを押します。



- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「3.データケイシキ」を表示させ、【OK】 キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「TBCP」を表示させ、【OK】キーを押します。



設定が確定し、PS設定メニューに戻ります。

## **5**【オンライン】キーを押します。

通常の画面が表示されます。

## PS設定メニューの設定項目

### ・ 両面設定(リョウメンセッテイ) 両面印刷の実行の有無、または方向を設定します。

- しない(工場出荷時の設定)
- 長辺
- 短辺

### ◆ 白紙排紙(ハクシハイシ)

白紙排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙するか しないかを設定します。

- ・する
- しない(工場出荷時の設定)
- ☆ データ形式 (データケイシキ)

データ形式を設定します。

- バイナリーデータ(工場出荷時の設定)
- TBCP

### ◇ 解像度(カイゾウド) 解像度を設定します。

- 600dpi 2階調(工場出荷時の設定)
- 600dpi 標準
- 1200dpi
- ◆ RGB補正(RGBホセイ) RGB補正を設定します。
  - しない
  - 精密(普通)
  - 精密(濃いめ)(工場出荷時の設定)

### ☆ カラープロファイル (カラープロファイル)

カラープロファイルを設定します。

- 自動(工場出荷時の設定)
- ビジネス
- ・ベタ
- ・フォト
- ユーザー設定

# PDF設定メニュー

オプションの PS3 カードまたは PDF ダイレクトプリントカードを装着しているときのメニュー項目 です。PDF設定メニューでは、PDFダイレクトプリントを行うときの印刷条件を設定します。

## PDF設定メニューの設定を変更する

PDF設定メニュー「解像度」の変更方法を、例として説明します。

### ↓ 操作部の【メニュー】キーを押します。



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「PDFセッテイ」を表示させ、【OK】キーを押します。



- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して「4.カイゾウド」を表示させ、【OK】キーを押します。
- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して設定を変更し、【OK】キーを押します。

くカイシャウトッン \*600dPita09%aD

設定が確定し、PDF設定メニューに戻ります。

### **5**【オンライン】キーを押します。

通常の画面が表示されます。

## PDF設定メニューの設定項目

### ◇ パスワード変更(パスワードへンコウ)

印刷するPDFファイルに設定されたパスワードを本機に設定したり、変更したりします。

- 今のパスワード
- 新規パスワード

### ◇ グループパスワード(グループパスワード)

Ridoc Desk 2000 Ltで設定したグループパスワードを設定します。 グループパスワードを使用する場合、オプションのセキュリティカードが本機に装着されている 必要があります。

- 今のパスワード
- 新規パスワード

### ◇ 両面設定(リョウメンセッテイ)

両面印刷の実行の有無、または方向を設定します。

- しない(工場出荷時の設定)
- 長辺
- 短辺

### ◆ 白紙排紙(ハクシハイシ)

白紙排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙するか しないかを設定します。

- する(工場出荷時の設定)
- しない
- ※ 解像度(カイゾウド)

解像度を設定します。

- 600dpi 2階調(工場出荷時の設定)
- 600dpi 標準
- 1200dpi
- ◆ RGB補正(RGBホセイ) RGB補正を設定します。
  - しない
  - 精密(普通)
  - 精密(濃いめ)(工場出荷時の設定)

### ☆ カラープロファイル (カラープロファイル)

- カラープロファイルを設定します。
- 自動(工場出荷時の設定)
- ビジネス
- ・ベタ
- フォト
- ユーザー設定

# インターフェース設定メニュー

インターフェース設定メニューでは、ネットワーク接続に関する設定とパソコンと本機をパラレルで 接続している場合の通信に関する設定を行います。変更したインターフェース設定の内容は電源を 切っても保持されます。

## インターフェース設定メニューの設定を変更する

インターフェース設定メニュー「受信バッファ」の変更方法を、例として説明します。

Ⅰ操作部の【メニュー】キーを押します



2 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「インターフェースセッテイ」を表示させ、【OK】キーを押します。



- 【▲】(上三角)または【▼】(下三角)キーを押して、「1.ジュシンパッファ」を表示させ、【OK】 キーを押します。
- 【▲ 】、上三角 )または【▼ 】、下三角 )キーを押して「256KB」を表示させ、【OK】キーを押します。



設定が確定し、インターフェースセッテイ設定メニューに戻ります。

## **り**【オンライン】キーを押します。

通常の画面が表示されます。

## インターフェース設定メニューの設定項目

### ◆ 受信バッファ(ジュシンバッファ)

受信バッファのメモリーサイズを設定します。通常は変更する必要はありません。

- 128KB(工場出荷時の設定)
- 256KB
- 512KB
- ◇ I/F切り替え時間(I/Fキリカエジカン)

現在のインターフェースからデータが送信されてこなくなってから、そのインターフェースを有 効にしておく時間を設定します。ここで設定した時間を超えるとほかのインターフェースからの データの受信が可能になります。

設定時間が短すぎると1つのデータを受信中にタイムアウトになってしまうことがあります。その 結果、ほかのインターフェースからのデータが割り込んで印刷されたり、データの途中からエミュ レーション検知が働いて、違うエミュレーションに切り替わったり、印刷を中止したデータが途中 から印刷されたりします。

- 10秒
- 15秒(工場出荷時の設定)
- 20秒
- 25秒
- 60秒

#### 

ネットワーク環境に本機を接続して印刷するために設定をします。詳しい各項目の設定方法については、<セットアップガイド>「インターフェース設定」を参照してください。

- DHCP
- IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイアドレス
- NWフレームタイプ
- ユウコウプロトコル
- イーサネット速度

イーサネットボードを使ってネットワーク通信するときの通信速度を選択することができま す。

- 自動選択(工場出荷時の設定)
- 10M半二重
- 10M全二重
- 100M半二重
- 100M全二重
- I/F選択
  - イーサネット(工場出荷時の設定)
  - IEEE 802.11b

◆ 補足

□ I/F選択は、オプションの拡張無線LANボードを装着しているときに表示されます。

パソコンと本機をパラレルで接続している場合の通信に関する設定を行います。拡張1284ボード 装着時に表示されます。

ここでの設定は、印刷条件の設定で「パラレルI/F1」が「システムデフォルト」に設定されている 場合のみ有効です。通常は変更する必要はありません。

- パラレルタイミング パラレルインターフェースのタイミングを設定します。
  - ACK inside
  - ACK outside (工場出荷時の設定)
  - STB down
- パラレル通信速度

パラレル通信でDMA転送を使用して受信を行うかどうかを設定します。

- 高速(工場出荷時の設定)
- 標準
- セレクト状態

パラレルインターフェースのセレクト信号のレベルを設定します。

- **High**(工場出荷時の設定)
- Low
- インプットプライム

インプットプライム信号が送られてきたとき、プライム信号を有効にするかどうかを設定しま す。通常は変更する必要はありません。

- 有効
- 無効(工場出荷時の設定)
- 双方向通信

パラレルインターフェースで使用しているとき、状態取得要求に対するプリンターの返答モードを設定します。市販のプリントボックスなどに接続して問題が発生したときは、「シナイ」に 設定します。

- する(工場出荷時の設定)
- しない

◆ IEEE 1394設定(IEEE 1394セッテイ)

拡張1394ボードを装着しているときのメニュー項目です。IEEE 1394を使用するときに必要な項 目を設定します。

イーサネットとIP over 1394を同時に使用する場合、イーサネットのIPアドレスおよびサブネット と同じ指定をしないでください。

- DHCP
  - Off (工場出荷時の設定)
  - On
- IPアドレス
- サブネットマスク
- IP over 1394
  - 有効(工場出荷時の設定)
  - 無効
- SCSI print
  - 有効(工場出荷時の設定)

- 無効
- SCSI print双方向
  - する(工場出荷時の設定)
  - しない
- ◆ IEEE 802.11b(IEEE 802.11b) 無線LANを使用するときに必要な項目を設定します。拡張無線LANボード装着時に表示されます。
  - 通信モード 無線LANの通信モードを設定します。
     通信モードは、Web Image Monitorを使用して設定することもできます。
    - 802.11 アドホック(工場出荷時の設定)
    - インフラストラクチャー
    - アドホック
  - チャンネル
    - アドホックモード選択時に使用するチャンネルを1~14の間で設定します。
  - 通信速度
    - 無線LANの通信速度を設定します。
    - 自動設定(工場出荷時の設定)
    - 11 Mbps固定
    - 5.5 Mbps固定
    - 2 Mbps固定
    - 1 Mbps固定
  - SSID

SSIDを設定します。設定したSSIDを確認することもできます。 SSIDで使用できる文字は半角英数字と表示可能な半角記号<ASCII 0x20~0x7e>で32バイト までです。大文字と小文字も区別されます。 SSIDは、Web Image Monitorを使用して設定することもできます。

- ヒョウジ
- ニュウリョク
- WEP設定

無線LANの暗号化を設定します。

WEPキーは、16進数またはASCII文字列で入力します。

64bit WEPを使用する場合、16進数では10桁、ASCII文字列では5桁の文字列が使用できます。 128bit WEPを使用する場合、16進数では26桁、ASCII文字列では13桁の文字列が使用できま す。

WEPキーは、Web Image Monitorを使用して設定することもできます。

- 有効
- 無効(工場出荷時の設定)

### 目 参照

Web Image Monitorからの設定方法について詳しくは<u>P.127 「Webブラウザを使う」</u>、およびWeb Image Monitorのヘルプを参照してください。

# Web ブラウザを使う

Webブラウザを使って、本機の状態を確認したり、本機のネットワークに関する設定を変更することができます。この機能をWeb Image Monitorといいます。

### 

Web Image Monitorは、離れた場所にある機器の状態確認や設定変更を、ネットワークを介したパ ソコンのWebブラウザ上からできる機能です。 Web Image Monitorでは以下の操作ができます。

- 機器の状態 / 設定の表示
- ジョブの状態 / 履歴の確認
- 印刷中ジョブの中止
- 本機のリセット
- アドレス帳の管理
- 本機の各種設定
- メール通知機能の設定
- ネットワークプロトコルに関する設定
- セキュリティの設定

#### ◆ 本機の環境設定

この機能はTCP/IPプロトコルを使って動作します。Web Image Monitorを使用する場合は、本機で TCP/IPプロトコルの設定を行ってください。TCP/IPの設定が正しく行われると、この機能は自動 的に有効になります。

#### ◇ 推奨ブラウザ

- Windows環境: Internet Explorer 5.5 以降 Netscape 6.2 以降
- Macintosh環境: Netscape 6.2 以降 Safari 1.0 以降

↓ 補足

- □ Netscape Navigatorをご使用でSSL(暗号化通信)の設定がされている場合、Netscape Navigator 7.0以降が必要となります。
- □ 使用するブラウザのバージョンが推奨ブラウザより低い場合や、使用するブラウザの設定で、 「JavaScript」、「Cookieの使用許可」が有効になっていない場合は、表示や操作に不具合が生じる 場合があります。
- プロキシサーバーをご使用の場合、本機との接続にプロキシサーバーを経由しない設定にしてください。詳しくはネットワーク管理者に確認してください。
- ブラウザの[戻る]で前のページに戻れないことがあります。そのときはブラウザの[更新]または[再読み込み]をクリックしてください。
- □ Web Image Monitorで取得できる情報は、自動的に更新されません。情報を更新する場合は、Web Image Monitorのワークエリアに表示された [最新の情報に更新]をクリックしてください。

## トップページを表示する

Web Image Monitorの表示方法とトップページの説明です。

### Webブラウザを起動します。

2 Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)」と入力し、本機にアクセスします。 Web Image Monitorのトップページが表示されます。

DNSサーバー、WINSサーバーを使用し、本機のホスト名が設定されている場合、ホスト名を入力 することができます。

サーバー証明を発行し、SSL(暗号化通信)の設定をしている場合は、「https://(本機のアドレス)/」と入力します。

Web Image Monitorは、フレーム機能によって次のエリアに分割表示されます。



### 1. ヘッダーエリア

ヘルプ、RICOH Homepageへのリンクや、キーワード検索用のダイアログが表示されます。

2. メニューエリア

ユーザーモードと管理者モードとの切り替えのためのログイン / ログアウトボタンが表示され、それぞれのモードのメニュー項目が表示されます。

メニュー項目を選択すると、その内容をワークエリアに表示、またはサブメニューを表示します。

3. ワークエリア

トップページでは、現在の機器の状態を表示します。

また、メニューエリアで選択された項目の内容を表示します。

ワークエリア内の情報は自動的に更新されません。情報を更新したい場合は、同エリア右上の [最新の情報に更新]をクリックしてください。なお、Webブラウザ画面全体を更新したい場合 は、プラウザの[更新]をクリックしてください。

4. ヘルプ

ヘルプファイルを閲覧したり、ダウンロードしたりすることができます。

## メニュー構成とモード

Web Image Monitorには、ユーザーモードと管理者としてログインする管理者モードがあり、表示されるメニューが異なります。

また、お使いの機種により表示される項目が異なります。

◇ ユーザーモード

ユーザーモードでは、機器の状態や設定、ジョブの状態などを表示できます。ただし、機器に関す る設定を変更することはできません。



ZZZ0268

#### 1. 状態

給紙トレイ、排紙トレイとトナー残量の状態表示、本機の機能、システム情報とカウンターの 表示、および搭載されているエミュレーションが表示されます。

2. ジョブ

スプール印刷ジョブ、ジョブ履歴、エラー履歴の一覧表示、および試し印刷 / 機密印刷の一覧 表示と印刷、および削除ができます。

3. 設定

現在の本機の設定内容およびネットワーク設定の内容が表示されます。 また、ヘルプファイルのダウンロードをすることができます。

#### ※ 管理者モード

管理者としてログインする管理者モードでは、機器に関する各種の設定ができます。



### 1. 状態

給紙トレイ、排紙トレイとトナー残量の状態表示、本機の機能、システム情報とカウンターの 表示、および搭載されているエミュレーションが表示されます。

#### 2. ジョブ

スプール印刷ジョブの一覧表示と削除、ジョブ履歴とエラー履歴の一覧表示、および試し印刷 /機密印刷の一覧表示と削除ができます。

### 3. アドレス帳

本機を利用するユーザーの情報を登録 / 表示 / 変更 / 削除することができます。

#### 4. 設定

本機のシステム設定やインターフェースの設定、およびセキュリティの設定ができます。

#### 5. プリンタージョブリセット

トップページの[プリンタージョブリセット]ボタンをクリックすると、実行中のジョブ、または、実行中および待機中のすべてのジョブをリセットすることができます。

6. リセット

トップページの[リセット]ボタンをクリックすると、実行中のジョブが終了次第、本機のプリンター機能をリセットします。

#### き 参照

表示や設定項目の詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

## 管理者モードでアクセスする

Web Image Monitorに管理者モードでアクセスする方法です。



ユーザー名とパスワードを入力するダイアログが表示されます。

## 2 ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

工場出荷時の設定の場合、ユーザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

## Web Image Monitorのヘルプについて

Web Image Monitorのヘルプを表示する方法です。

Web Image Monitorのヘルプをはじめてご使用になる場合、ヘッダーエリアに表示された[ヘルプ] またはワークエリアに表示された?マークのアイコンをクリックすると設定画面が表示され、2種類 の方法でWeb Image Monitorのヘルプを見ることができます。

| 3 h.67 - Norosoft Externet Expline                   |   |
|--|---|
|  | * |
| O HI2  |   |
|  |   |
| (2) インターネットを利用できるがはこのボタンを押してくだめ、                     |   |
| 208883-279889885CNC241XTV                            |   |
| へルプファイルのダウンQ~ド                                       | 4 |
| ヘルブファイルを受け、ロードすると、ヘルブを参照する物にインターネットにアクセスする必要がなけたります。 |   |
| WACKARA BUCKNERA CO SAMINO CUCKNA                    |   |
| ■ 00 : Windows(自己解准ファイル) ×                           |   |
| ■ 表示言語: Japanese 王                                   |   |
| 5000-11  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |

- インターネットのWeb Image Monitorのヘルプを見る 最新のWeb Image Monitorのヘルプを見ることができます。
- ◆ Web Image Monitorのヘルプをダウンロードして見る Web Image Monitorのヘルプをお使いのパソコンのローカルディスクヘダウンロードして見ることができます。ヘルプのURLにローカルディスクのパスを指定すると、インターネットへ接続せずにヘルプを見ることができます。

↓ 補足

- ヘッダーエリアに表示された[ヘルプ]をクリックすると、通常はWeb Image Monitorのヘルプの 目次を表示します。
- ワークエリアに表示された?マークのアイコンをクリックすると、通常はワークエリアに表示された内容についてのヘルプを表示します。

### ヘルプのダウンロード

1 使用しているOSをドロップダウンメニューから選択します。

| NJ-7 - Microsoft Internet Explorer                |                           |             |           |    |   |
|---|---------------------------|-------------|-----------|----|---|
|   |                           |             |           |    |   |
| () ME2  |                           |             |           |    |   |
| (2) -12-3-4-14T(R1250)                            | SECONDUCTION              | 08%         |           |    |   |
| より詳細なヘルジや教師情報をご知ら                                 | Sen IT.                   |             |           |    |   |
| ヘルプファイルのがウンロード                                    |                           |             |           |    | 4 |
| ヘルプファイルをダウンロードすると、ヘルプ<br>あなたの標準に意いたものを盛んでビアウンの    | 化参照する約コインター<br>コードしてくどろい。 | キットにアクセスする。 | 必要がなくなります | *e |   |
| <ul> <li>表示言語:<br/>MAC</li> <li>グウンロード</li> </ul> | 4·)                       |             |           |    |   |
|   |                           |             |           |    |   |
|   |                           |             |           |    |   |
|   |                           |             |           |    |   |
|   |                           |             |           |    |   |
|   |                           |             |           |    |   |
|   |                           |             |           |    |   |

2 使用している言語をドロップダウンメニューから選択します。

**5**[ダウンロード]をクリックします。

▲ 表示されるメッセージに従って、ヘルプファイルをダウンロードします。

**5** ダウンロードした圧縮ファイルを任意の場所に保存し、解凍します。

ダウンロードしたWeb Image Monitorのヘルプを見る場合は、解凍した場所のパスを設定してください。

### ヘルプへのアドレス(URL)リンク

パソコンまたはWebサーバーのヘルプファイルに、ヘッダーエリアに表示された [ ヘルプ ] のアドレ ス(URL)を次の手順でリンクすることができます。

1 管理者モードでWeb Image Monitorにアクセスします。



# B[Webpage]をクリックします。



【「ヘルプリンク先設定」の[URL]にヘルプファイルへのパスを入力します。 アイルロ 副教田 表示心 おちに入り必 マール田 へルプロ +#5+++@333 @## 1109000 @### 3 5+3## 1 7FL3/@ antp://1921681128/web/entry/ja/websys/web/ech/mainframe.op • @1946 95/0 \* リンクモージヘト バージルン保険ト ニヤ ヘルグ お使いの機器名 Web Image Monitor Japanece 💌 9 キーワード検索 240 AB INCOMPCTO/ COMPONENCE 0 🗯 最新行播除之更新 🚫 通用 n hydra-S 948天节金器 8.08 = 1881 : Japanese 💌 ■ #182 : English 💌 a 247 0 7hJ2# リンクページのハンク発動度 URLIGI : NetRICOH Homepage a RE URL1 www.netricoh.com 8 88 ロ ラバンター . URL 62 : URL 0 -129-74-2 = U912 : 田 キットワーク E Weiper E DitaUT4 へんけいの見設定 画面右上「キュヘルづのバンク先 URL : help.cgi へんプラティルのがウノロード A . 120-201

例えば、C:¥HELP¥JAにヘルプファイルをコピーしていた場合、「file://C:/HELP/」と入力します。 また、Webサーバー上にファイルをコピーしていてURLがhttp://a.b.c.d/HELP/JA/index.htmlの場 合、「http://a.b.c.d/HELP/」と入力します。



# Ridoc IO Adminを使う

Ridoc IO AdminはTCP/IPプロトコル、IPX/SPXプロトコルを使ってネットワーク上の機器を監視する ソフトウェアです。ネットワーク上の複数の機器の管理が可能です。ネットワーク管理者の方がお使 いになることをお勧めします。

- ☆ Windowsの対象OSとプロトコルスタック
  - Windows 95/98/Me日本語版 Windows 95/98/Meに同梱のTCP/IPプロトコル Windows 95/98/Meに同梱のIPX/SPX互換プロトコル Windows 95/98/Meに同梱のNetWareネットワーククライアント NetWare Client32 for Windows 95 IntraNetWare Client for Windows 95 Novell Client for Windows 95/98/Me
  - Windows 2000日本語版 Windows 2000に同梱のTCP/IPプロトコル Windows 2000に同梱のIPX/SPXトランスポート Windows 2000に同梱のNetWare用クライアント Novell Client for Windows NT/2000/XP
  - Windows Server 2003 日本語版
     Windows Server 2003に同梱のTCP/IPプロトコル
     Windows Server 2003に同梱のIPX/SPXトランスポート
  - Windows XP日本語版
     Windows XPに同梱のTCP/IPプロトコル
     Windows XPに同梱のIPX/SPXプロトコル
     Novell Client for Windows NT/2000/XP
  - Windows NT 4.0日本語版 Windows NT 4.0に同梱のTCP/IPプロトコル Windows NT 4.0に同梱のIPX/SPX互換プロトコル Windows NT 4.0に同梱のClient Service for NetWare NetWare Client32 for Windows NT IntraNetWare Client for Windows NT Novell Client for Windows NT/2000/XP

### 

Ridoc IO Adminでは以下の操作ができます。

- 機器の操作部からの設定を制限し、一部の項目を変更できないようにします。
- 機器にセットされている用紙の種類を設定できます。
- 省エネモードへの切り替え、復帰などを設定できます。
- 印刷中、用紙切れなどの情報をパソコン上で確認できます。
- 同時に複数の機器を監視できます。機器の台数が多いときはグループを作り、管理しやすいように機器を分類できます。
- 機器のネットワークに関する設定や、装備に関する詳しい情報を確認できます。
- 機器のネットワークに関する設定を変更できます。
- パソコンから行ったジョブの結果を確認できます。
- 登録されたユーザーコードごとに、印刷の利用可・不可を管理できます。
- 機器の状態変化をグループごとに設定し、通知することができます。



- **1**[ようこそ]ダイアログが表示されたら、[次へ]をクリックします。
- 【製品ライセンス契約]ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は、[はい]をクリックします。
- 5 表示されるメッセージに従ってRidoc IO Adminをインストールします。

インストールが完了するとメッセージが表示されます。

[][OK]をクリックします。

「Windowsの再起動」ダイアログが表示される場合は、Windowsを再起動してください。

↓ 補足

システムの設定によってはインストーラーが自動的に起動しないことがあります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してください。

## ネットワークインターフェースボードの設定を変更する

Ridoc IO Adminを使って、ネットワークインターフェースボードの設定を変更する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminを起動します。

22[グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]ま たは[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコ ルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

| TP Ridec 10 Ad               | nin-1层器技术/TCI   | P/IP21 (3003) |                          |         |         |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------|---------|
| 是 5%-7°E                     | 根督心)編集化         | 表示型 クール田      | ) 977479 <u>60</u> 46778 | >       | _8×     |
| 22 3                         |                 |               |                          |         |         |
| 名前                           | 7562            |               | システムの状態                  | tf%名    | 1004    |
| <ul> <li>RNP62ED0</li> </ul> | DA 19216        | 80.10         |                          | お使いの機種名 |         |
|                              |                 |               |                          |         |         |
|                              |                 |               |                          |         |         |
| 1                            |                 |               |                          |         |         |
| 1                            |                 |               |                          |         |         |
|                              |                 |               |                          |         |         |
| 1                            |                 |               |                          |         |         |
|                              |                 |               |                          |         |         |
| 4                            |                 |               |                          |         | E       |
| ~を7*を表示する。                   | こは [F1] を押してくださ | 1.            |                          | 自動      | 監視なし 二人 |

と 一覧からネットワークインターフェースボードの設定を変更する機器をクリックして反転表示させます。

### 【 [ツール]メニューの [イーサネットポード設定]を選択します。

Webブラウザが起動して、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

ネットワークインターフェースボードが初期設定の状態の場合、イーサネットボード設定ツール が起動します。画面の表示にしたがって設定をしてください。

### **し** ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

工場出荷時の設定の場合、ユーザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

### 5 必要な項目を入力し、設定します。

- 2 Web Image Monitorを終了します。
- 8 Ridoc IO Adminを終了します。

■ 参照

Web Image Monitorについて詳しくは、P.127「Webブラウザを使う」を参照してください。

## 機器側操作部のメニューをロックする

機器側操作部のメニューをロックする方法の説明です。

Ridoc IO Adminを起動します。

2 [グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]または[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

3 一覧から機器側操作部のメニューをロックしたい機器をクリックして反転表示させます。

【 [ツール]メニューの[機器側設定]をポイントし、[機器側操作部のメニューロック]をク リックします。

Webブラウザが起動して、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

5 ユーザー名とパスワードを入力して[OK]をクリックします。工場出荷時の設定の場合、ユー ザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

Web Image Monitorに機器設定エリアが表示されますので、設定を変更します。

| The page Marily - Maria    | of Stevet Diplane         |                       |           | 1 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1<br>1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - |               |       |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|---|---------------|-------|
| 2月1日 編集日 表示公               | 0 245227080 7-160         | > ∧#78/               |           |   |               | 12    |
| 488. + + + 🔘 🗿 🖄           | 日本市 日本市に入り                | 870 3 2 3 3 3         |           |   |               |       |
| 77812.700 🜒 Map //192.1681 | 128/web/entry/ja/websys/  | webArch/nainFrame.opi |           |   |               | 550 m |
| 4.15.                      |                           |                       | 0594-94   | ・ バージョンボ  | 리는 우스         | V9    |
| Web is                     | NO GEANS                  |                       |           |   | 0 a - 12 - 12 |       |
|                            |                           |                       | E         | apanete 💌   | A+->-14       | χ.n   |
| a v.e                      | - 57.74                   | Resiductionaper       | REPUTCERN |   |               |       |
| 8 949                      |                           |                       |           | C #860/8  | 18:XH 🞸       | 通用    |
| 0 796.2%                   | ###R                      |                       |           |   |               | 4     |
| 8 88                       | - 44                      | 1.0.000               |           |   |               |       |
| 8 88                       | <ul> <li>-C#1</li> </ul>  | - DRUTTER             |           |   |               |       |
| 0 9274                     | <ul> <li>3504</li> </ul>  | 1                     |           |   |               |       |
| C /RM                      | <ul> <li>12型場所</li> </ul> | 1                     |           |   |               |       |
| 0 4995477-                 | ■ スプール印刷                  | G with C mith         |           |   |               |       |
| 0 /~ //                    | - 毎日用いいなー時間               | 10 C                  |           |   |               |       |
| 日日的バール連邦                   | ■ X=a - プロデクト             | i luga 🔳              |           |   |               |       |
| □ 東京時メール連接                 |                           |                       |           |   |               |       |
| 日 管理者皇持汉王                  | 優先給紙トレイ                   |                       |           |   |               | 4     |
| ロ ユーザー語経覚現                 | - strate                  | - (1) - (2)           |           |   |               |       |
| 0 7/2/9-                   | • 79.79-                  | and a                 |           |   |               |       |
| 0 -0/9-7x-2                |                           |                       |           |   |               |       |
| 田 キットワーク                   |                           |                       |           |   |               |       |
| C Webpage                  |                           |                       |           |   |               |       |
| 目 セキュリティ                   |                           |                       |           |   |               |       |
| 2                          |                           |                       |           |   |               |       |
|                            |                           |                       |           |   | 1-2-2-2-2     | _     |
| 10.0                       |                           |                       |           |   | 199 491       |       |

6 Web Image monitorを終了します。

7 Ridoc IO Adminを終了します。

目 参照

設定項目について詳しくは、機器設定エリア内のヘルプを参照してください。

## 用紙種類を設定する

用紙種類を設定する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminを起動します。

2 [グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]または[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

3 一覧から用紙種類を設定したい機器をクリックして反転表示させます。

【][ツール]メニューの[機器側設定]をポイントし、[用紙種類設定]をクリックします。

Webブラウザが起動して、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

5 ユーザー名とパスワードを入力して[OK]をクリックします。工場出荷時の設定の場合、ユー ザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

Web Image Monitorに機器設定エリアが表示されますので、設定を変更します。



Web Image monitorを終了します。

G Ridoc IO Adminを終了します。

目 参照

設定項目について詳しくは、機器設定エリア内のヘルプを参照してください。

## ユーザー情報を管理する

Ridoc IO Adminでユーザー情報を管理する方法の説明です。

ユーザー情報管理ツールを使用して、ユーザーコードごとの印刷枚数を管理したり、利用可能な機能 を制限したりすることができます。

### ユーザー情報管理ツールを起動する

ユーザー情報管理ツールを起動する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminを起動します。

2 [グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]または[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

1 一覧からユーザー情報を管理する機器をクリックして反転表示させます。

【[ツール]メニューの[ユーザー情報管理ツール]を選択します。

| P Ridge 10 Admin - 3個葛枝素(TCP/IP)         |                        |         | EIO X    |
|--|------------------------|---------|----------|
| 見 ウルーブヒシ 樹曽心 編集(2) 表示(2)                 | 7-1/D 91/1710 46710    |         | _ @ X    |
| 929 9 <b>6</b> X 68 9                    | イーサネットホート11改定<br>機器併設定 |         |          |
| 名約 71-1/2                                | ユーザー情報管理ワール            | 1.8 1/  | <b>沙</b> |
| <ul> <li>RNP62EDDA 192168-010</li> </ul> | アトルス情報管理               | お炙いの機様名 |          |
|  | ファウス通信管理しホート取得         |         |          |
|  | スプール印刷ショフー型(フランタ)      | ]       |          |
|  |                        |         |          |
|  |                        |         |          |
|  |                        |         |          |
| 1  |                        |         |          |
|  |                        |         |          |
| *  |                        |         |          |
|  |                        | 自動型視    | ku //    |

ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

5 ユーザー名とパスワードを入力して[OK]をクリックします。工場出荷時の設定の場合、ユー ザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

ユーザー情報管理ツールが起動します。

| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルフ*(H)                  |     |
|--|-----|
|  |     |
| ユーザー尼川女装文情報器 ユーザー尼川ド川用制の設備報告                 |     |
| 775/9  | 3   |
| 2-ザーユ 2-ザー名 白黒印刷 カラー印刷 状態                    |     |
| 2 other 928 972                              |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
| P  |     |
| )<br>ヘルフを表示するには [F1] を押してください。 登録可能ユーザー 500人 | 1/. |

目 参照

ユーザー情報管理ツールについて詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

### 印刷枚数を表示する

ユーザーコード別の印刷枚数情報を表示する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminのユーザー情報管理ツールを起動します。

| 🎥 ユーザー情 | 報管理ツール - 1 | RNP62EDDA | 192168.0.1 | 0  |      |   |
|---------|------------|-----------|------------|----|------|---|
| 7711(E) | 編集(E) 表示   | ⊻ ∿⊮7°ಆ   | )          |    |      |   |
| ユーザー別材  | 政情報 ユーザ    | 一別利用制限    | 情報         |    |      |   |
|         | 48         |           |            |    | フランタ | 1 |
| 2-#-1   | 名          | 白黒印刷      | カラービロ刷     | 状態 |      |   |
| 2 other |            | 928       | 972        |    | _    |   |
|         |            |           |            |    |      |   |
|         |            |           |            |    |      |   |
|         |            |           |            |    |      |   |
|         |            |           |            |    |      |   |
|         |            |           |            |    |      |   |
|         |            |           |            |    |      |   |

本機で印刷した枚数に関する情報が表示されます。

**1**[ファイル]メニューの[終了]をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

### 印刷枚数の情報を保存する

ユーザーコード別の印刷枚数情報をcsvファイルで保存する方法の説明です。

Ridoc IO Adminのユーザー情報管理ツールを起動します。

2 ユーザー情報管理ツールの [ユーザー別枚数情報]タブをクリックします。

| 🎥 ユーザー情報  | 管理ツール - RNPe | 2EDDA : 19 | 2.168.0.10 |     |           |       |
|-----------|--------------|------------|------------|-----|-----------|-------|
| ファイル(E) 編 | ₩(E) 表示(⊻)   | ∿⊮7°(H)    |            |     |           |       |
| ユーザー別枚数   | 情報(ユーザー別)    | 利用制限情報     | 8          |     |           |       |
|           | 45           |            |            | 7   | リンタ       | ¥     |
| ユーザーユ     | 2-ザ-名 白      | 黒印刷 力      | ラ-ED刷 オ    | 態   |           |       |
| 2 other   |              | 928        | 972        |     |           |       |
|           |              |            |            |     |           |       |
|           |              |            |            |     |           |       |
|           |              |            |            |     |           | - 11  |
|           |              |            |            |     |           | - 88  |
|           |              |            |            |     |           |       |
|           |              |            |            |     |           | - 88  |
| J         |              |            |            |     |           |       |
| 1         |              |            |            |     |           |       |
| へルフを表示する  | には [F1] を押して | ください。      |            | 登録可 | 能ユーザー 500 | λ //. |

[ファイル]メニューをクリックし、[ユーザー別枚数情報の書き出し]をクリックします。

| 2−ザー情報管理ツール - RNP                  | 62EDDA : 192.168.0.10 | )         | _ 🗆 🗡     |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| 7ァイル(E) 編集(E) 表示(V)                | ^⊮7*0B                |           |           |
| ユージーが4000年の回り<br>コージーがまたの中からい( /C) |                       |           |           |
| ユーザー情報の取り込みの                       |                       | 775       | ×         |
| 終了(2)                              | <u>カラーED刷</u><br>972  | 状態        | _         |
|                                    |                       |           |           |
|                                    |                       |           |           |
|                                    |                       |           |           |
|                                    |                       |           |           |
|                                    |                       |           |           |
| 1                                  |                       |           |           |
| コーザー別のED局材を数の情報をCS                 | SVファイルに書き出します         | 。 登録可能2-1 | ザー500人 // |

日 保存するフォルダとファイル名を指定し、[保存]をクリックします。

**5**[ファイル]メニューの[終了]をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

### 印刷枚数の情報をリセットする

ユーザーコードごとに、印刷枚数の情報をリセットし、表示を0に戻す方法の説明です。

Ridoc IO Adminのユーザー情報管理ツールを起動します。

2 ユーザー情報管理ツールの [ユーザー別枚数情報]タブをクリックします。

| 🎥 ユーザー間 | 報管理ツール -    | RNP62EDDA | 192.168.0.1 | ) 🔅 |          | - O ×      |
|---------|-------------|-----------|-------------|-----|----------|------------|
| 77(NE)  | 編集(E) 表示    | W ∿17*H   | )           |     |          |            |
| ユーザー別村  | 奴骸情報」 ユーザ   | 一別利用制限    | (書幸辰)       |     |          |            |
|         | 3           |           |             |     | 77/29    | ¥          |
| 2-#-1   | 名           | 白黒印刷      | カラービロ刷      | 状態  |          |            |
| 🙎 other |             | 928       | 972         |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
|         |             |           |             |     |          |            |
| Ľ       |             |           |             |     |          |            |
| へルフを表示  | するには [F1] を | 押してください。  |             | 3   | 全縁可能ユーザー | - 500人 //. |

**3** リセットするユーザーをクリックします。

| 約 ユーザー情報管理ツール - RNP62EDDA: 192.168.0.10 |          | - 0 ×    |
|---|----------|----------|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルフ*(H)             |          |          |
| ユーザー別は女教情報はユーザー別呼川用制成民情報は               |          |          |
|   | 77/29    | ¥        |
| 2-ザーユ 2-ザー名 白黒印刷 カラー印刷 状態               |          |          |
| 2 other 928 972                         |          |          |
| 45                                      |          |          |
|   |          | _        |
|   |          |          |
|   |          |          |
|   |          | _        |
|   |          |          |
| P                                       |          |          |
| へルフを表示するには [F1] を押してください。               | 登録可能ユーザー | 500人 //. |

▲[編集]メニューをクリックし、[ユーザー別枚数情報のリセット]をクリックします。



**5** リセットする項目のチェックボックスにチェックを付け、[OK]をクリックします。



確認のメッセージが表示されます。

[OK]をクリックします。

|     | ユーザー局は女装装装飾のリセット   | ®                         | 71105   |
|-----|--|---------------------------|---|
| the | <b>ユーザーコードの検索(E)</b><br>新規ユーザーの近加( <u>U</u> )<br>ユーザーの方形を( <u>D</u> )<br>ユーザーの方 <b>い</b> だえ( <u>E</u> ). | F3<br>Ins<br>Del<br>Enter | 。<br>王子子子<br>王子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子 |
|     | 設定内容の透信(S)<br>すべて選択(A)   | Ctrl+A                    |   |

2 [編集]メニューをクリックし、[設定内容の送信]をクリックします。

変更した情報が本機に反映されます。

[ファイル]メニューの[終了]をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

### 利用制限を設定する

本機の機能について、機能ごとに利用制限を設定する方法の説明です。

Ridoc IO Adminのユーザー情報管理ツールを起動します。

2 ユーザー情報管理ツールの[編集]メニューをクリックし、[機器利用制限設定]をクリックします。

| 2-9-1                                 | 輪管理ツール - RNP62EDDA   | 192.168.0.10              |         |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---------|
| 7711(E)                               | 編集(E) 表示(Y) へルプ(H  | )                         |         |
| ユーザー別り                                | 機器利用制限設定(2)_   |                           |         |
|                                       | ユーザー局由な活動のセル(国)  |                           | 7929    |
| <u>3</u> −♥~;<br><mark>≩</mark> other | <b>ユーザーコードの検索(E)</b><br>新想ユーザーの追加(A)<br>ユーザーの消除約(O)<br>ユーザーの方取がディ(B) | F3<br>Ins<br>Del<br>Enter | <u></u> |
|                                       | 【倉庫内容の送信(8)  |                           |         |
|                                       | すべて選択( <u>A</u> )  | Ctrl+A                    |         |
|                                       |  |                           |         |
| 機器全体の                                 | 利用制限を設定します。  | 登録可能ユーザー 500人             |         |
1 利用制限を設定する機能のチェックボックスにチェックを付けます。

| 機器利用制限設定   | × |
|--|---|
| 機器の利用制限設定をする/しないを設定します。<br>利用制限する機能にチェックをつけてください。  |   |
| □·7 <sup>9</sup> /2 <sup>9</sup><br>□ 白黒<br>□<br>↓ |   |
| □ ユーザーコート*の自動登録( <u>A</u> )                        |   |
| OK キャンセル   |   |

[OK]をクリックします。

設定内容が本機に反映されます。

**5**[ファイル]メニューの[終了]をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

# ユーザーごとに利用可能な機能を設定する

ユーザーごとに利用可能な機能を設定する方法の説明です。

ここでは、ユーザーを追加して利用可能な機能を設定する方法を説明します。

1 Ridoc IO Adminのユーザー情報管理ツールを起動します。

2 ユーザー情報管理ツールの [ユーザー別利用制限情報]タブをクリックします。

| 1<br>2-ザー情報管理ワール - RNP(<br>7ァイル(E) 編集(E) 表示( <u>U</u> ) | 2EDDA:192.168.0.10<br>ヘルフ*(円) |                  |
|---|-------------------------------|------------------|
| ユーザー別技数情報 ユーザー別   | 利用制限情報                        |                  |
|   | ₿.                            | 7929 💌           |
| 2-ザーユ 2-ザー名 白   | 黒印刷 カラー印刷 状態                  |                  |
| S other   | 928 972                       |                  |
| 。<br>ヘルフを表示するには [F1] を押して                               | ください。                         | 登録可能ユーザー 500人 // |



**1**[編集]メニューをクリックし、[新規ユーザーの追加]をクリックします。

チェックボックスがグレーになっている機能は利用制限が設定されていません。

OK

キャンセル

[OK]をクリックします。

ユーザーが追加されます。



2 [編集]メニューをクリックし、[設定内容の送信]をクリックします。

設定内容が本機に反映されます。

# 🖸 [ ファイル ] メニューの [ 終了 ] をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

目 参照

利用制限の設定方法について詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

# 省エネモードを設定する

省エネモードを設定する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminを起動します。

2 [グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]ま たは[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコ ルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

と 一覧から省エネモードを設定する機器をクリックして反転表示させます。

グループ内の機器を全て設定したいときには選択する必要はありません。

【 [ グループ ] メニューをクリックし、[ 省エネモード ] をポイントします。

グループ内の機器を全て設定する場合は[グループ機器]を選択ます。選択した機器だけを設定す る場合は[選択機器]を選択します。いずれの場合も表示されたメニューから設定したい省エネ モードを選択します。

### り Ridoc IO Adminを終了します。

き 参照

省エネモードの設定値について詳しくは、Ridoc IO Adminのヘルプを参照してください。

# パスワードを設定する

パスワードを設定する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminを起動します。

22[グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]または[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

【 [ ツール ] メニューの [ イーサネットボード設定 ] を選択します。

| P Ridoe 10 Admin ~ [绘器技索(TCP/IP)]       |                       |          | ×  |
|---|-----------------------|----------|----|
| 見 ウルーブE 樹間(2) 編集(2) 表示(2)               | 2-1/D 21/17/00 467/00 | _ 8      | ×  |
|   | イーサキットボート"設定          |          |    |
| 4tt 71/17                               | 根間閉設定 *6 ▶            | 1.2 1204 |    |
| <ul> <li>RNP62EDDA 192168010</li> </ul> | アドレス情報経費              | お洗いの教練名  | ٦  |
|   | ファウス通信管理しホート取得        |          |    |
|   | スフトル印刷シイフィー覧(フランタ)    |          |    |
|   |                       |          |    |
| 1                                       |                       |          |    |
|   |                       |          |    |
|   |                       |          |    |
|   |                       |          |    |
| 1                                       |                       |          |    |
| *                                       |                       |          | ы  |
|   |                       | 自動監視なし   | 10 |

Webブラウザが起動して、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

ネットワークインターフェースボードが初期設定の状態の場合、イーサネットボード設定ツール が起動します。画面の表示にしたがって設定をしてください。

シューザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。工場出荷時の設定の場合、ユー ザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

[][設定]の[機器]をクリックします。

2[管理者登録/変更]をクリックし、設定を変更します。

8 Web Image Monitorを終了します。

9 Ridoc IO Adminを終了します。

# 機器の状態を表示する

機器の状態を表示する方法の説明です。

Ridoc IO Adminを起動します。

# 2 [グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]または[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコルを選択してください。

ー覧に機器の状態がアイコンで表示されます。状態表示アイコンの詳細についてはヘルプを参照 してください。

| Ridec 10 Admin                | - [腰鷸検索 <tgp ip="">]</tgp> |                 |         |                 |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|-----------------|
| 昱 5%-7°E) 樓                   | 目心 編集心 表示心                 | 2-16① 20179创 18 | ,7*₩    | _8×             |
| 22 20                         | <u>XB</u>                  |                 |         |                 |
| 名前                            | 71-722                     | システムの状態         | 17%名    | 10/1            |
| <ul> <li>RNP62EDDA</li> </ul> | 192.168.0.10               |                 | お使いの機種名 |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| 1                             |                            |                 |         |                 |
| へんが始まるがスロナー                   | [cs] 4.981 7/10(s)         |                 |         | Constantion for |
| W/ ERCTIFICIA                 | LIT SHOLDESL?              |                 |         | E Marters C     |

# とより詳しい状態を知りたい場合は、一覧で状態を知りたい機器をクリックして反転表示させ、[機器]メニューの[開く]をクリックします。

機器の状態が、ダイアログに表示されます。

| 1 お洗いの機器名                          | ) (21646 | 100         |                         | 182.       |                 | ? × |
|------------------------------------|----------|-------------|-------------------------|------------|-----------------|-----|
| 状態 構成   5/175                      | 限歴(      |             |                         |            |                 |     |
| ○ 彙 お死いの機器<br>- ④ 2554<br>- ④ 7529 | 5        |             |                         |            |                 | ×   |
|                                    | 2        |             |                         |            |                 | -   |
|                                    |          | ř           |                         |            |                 |     |
|                                    | <br>     | 御中ジョ:<br>MD | <b>5演会(2)</b><br>【注定(5) | <u>*</u> } | ョブ演去(合<br>更新(B) |     |
|                                    |          |             | 8                       | 剥しる        | 半蛇              | 也ル  |

A Ridoc IO Adminを終了します。

目 参照

ダイアログの各項目の詳細についてはヘルプを参照してください。

# 本体機器名とコメントを変更する

本体機器名とコメントを変更する方法の説明です。

1 Ridoc IO Adminを起動します。

2 [グループ]メニューをクリックし、[機器検索]をポイントし、[TCP/IP]、[IPX/SPX]または[TCP/IP SNMP V3]をクリックします。設定を変更する機器が使用しているプロトコルを選択してください。

機器の一覧が表示されます。

と 設定する機器をクリックして反転表示させ、[ツール]メニューの[イーサネットボード設定] をクリックします。

Webブラウザが起動して、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。工場出荷時の設定の場合、ユー ザー名は「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

**5**[設定]の[機器]をクリックします。

**6**[システム]をクリックし、設定を変更します。

2 Web Image Monitorを終了します。

8 Ridoc IO Adminを終了します。

↓ 補足

□[名前]には、本体機器名を半角英数31バイト以内で入力します。

□ 工場出荷時にはRNPで始まる名前が設定されています。RNPで始まる名前は入力できません。

□[コメント]には、機器のコメントを半角英数31バイト以内で入力します。

# Ridoc IO Naviを使う

Ridoc IO Naviを使って機器を監視する方法の説明です。



3 [Ridoc IO Navi-設定]ダイアログが表示されます。

公 監視するプリンターをクリックして反転表示させ、[設定]の[監視対象にする]にチェック を付けます。

| Ridoc 10 Navi - 設定             |        |          |                 | ? ×  |
|--------------------------------|--------|----------|-----------------|------|
| フリンタフォルダ ネットワーク機器 監            | 視条件    |          |                 |      |
| 「つきいか」「おまする」「ひつつ               |        |          |                 |      |
| フリンカ→暫(P)                      |        |          |                 |      |
| 2前                             | - 東京之田 | カフカバー高 1 | 71-1-7          | _    |
| お使いの機種名 R_                     | 0      | 1/// -   | 192.168.0.10    | -    |
|                                |        |          |                 |      |
|                                |        |          |                 |      |
|                                |        |          |                 |      |
|                                |        |          |                 |      |
|                                |        |          |                 |      |
| 「監視条件の版定」                      |        |          |                 |      |
| アドルス( <u>A</u> ): 192.168.0.10 |        |          | Hosts参照(B       | )    |
| 設定(S): ▼ 監視対象                  | にする    |          |                 |      |
| マネクパーア                         | 白ンに表示す | -2       |                 |      |
| Franchics / stor [Arth]        |        |          |                 |      |
| U 9291 71/10280EJ              |        |          |                 |      |
| フロパティを開く(2                     | )      | ポートの設定ノ  | /構成( <u>E</u> ) |      |
|                                |        |          |                 |      |
|                                |        | 0        |                 | 1141 |
|                                |        |          |                 |      |

[ タスクバーアイコンに表示する ] にチェックを付けると、タスクトレイのRidoc IO Naviアイコン にプリンターの状態がアイコンで表示されるようになります。

状態アイコンの詳細についてはヘルプを参照してください。

[OK]をクリックします。

ダイアログが閉じ、設定したプリンターが監視の対象に含まれます。

# 機器の状態を表示する

Ridoc IO Naviで機器の状態を表示する方法の説明です。

1 Ridoc IO Naviを起動します。

2 Ridoc IO Naviアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、状態を知りたい機器をクリックします。



機器の状態が、ダイアログに表示されます。

| ■ お来いの代表名 10万価値                  | <u> Y X</u> |
|----------------------------------|-------------|
| □ 全 おぼいの州市る<br>□ ② 33223 印刷できます。 | -           |
| ×                                |             |
|                                  |             |
| 設定以). 更新(B                       |             |
| - <b>開いる</b> - 作の                | HUI.        |

目 参照

ダイアログの各項目の詳細についてはヘルプを参照してください。

# Ridoc IO NaviでIPPを使用する場合

Ridoc IO NaviでIPPを使用する際の注意事項です。

 本機が受け付けるRidoc IO Naviからの印刷ジョブは、1件のみです。本機が印刷中のとき、他のユー ザーがRidoc IO Naviを使用して続けて接続しようとしても、先に行っている印刷が完了するまで は接続できません。この場合、後から接続しようとしたユーザーのRidoc IO Naviは、リトライ設 定時間経過ごとに接続を試みます。

- Ridoc IO Naviが本機に接続できずにタイムアウトになると、印刷ジョブが一時停止されます。この場合、プリンターウィンドウで一時停止を解除する必要があります。このとき、本機に接続し直されます。印刷ジョブは、プリンターウィンドウで取り消すことができますが、本機が印刷を開始してから印刷ジョブを取り消すと、この次にプリンターに接続したユーザーの印刷ジョブが正しく印刷できなくなる場合があります。
- Ridoc IO Naviからの印刷ジョブが途切れて印刷できなくなって本機により印刷ジョブが取り消された場合は、印刷の操作をもう一度やり直す必要があります。
- 他のパソコンから出された印刷ジョブは、プロトコルにかかわらず、プリンターのアイコンをダブ ルクリックして開くウィンドウに表示されません。
- 複数のユーザーがRidoc IO Naviを使用して印刷しようとした場合、本機に接続しようとした順に 印刷が始まらない場合があります。
- IPPの印刷ポート名にIPアドレスは使用できません。Ridoc IO Naviがポート名としてIPアドレスを 使用するため、ポートの競合が発生します。
- SSLを使用する場合、本機にアクセスするときは、「https://(本機のアドレス)/printer」と入力します。この場合、ご使用のパソコンにInternet Explorerがインストールされている必要があります。 最新のバージョンをお使いください。Internet Explorer6.0以降を推奨します。
- 本機にアクセスするとき、[セキュリティの警告]が表示された場合、ご使用のパソコンに証明書 をインストールする必要があります。この場合、[証明書のインポートウィザード]で証明書スト アの場所は、[証明書をすべて次のストアに配置する]を選択し、[信頼されたルート]の[ローカ ルコンピュータ]を選択します。

# 機器の状態をメールで通知する

本機に用紙切れや紙詰まりなどのアラートが発生したときに、メール通知機能を使用して機器の状態 を通知することができます。

機器の状態を通知するメールは、あらかじめ設定した送信先メールアドレスに送信されます。

アラートを通知するタイミングや状態なども設定することができます。

1 本機の操作部を使用して、[システム設定]メニューの[メール通知設定]を[する]に設定します(工場出荷時は[する]に設定されています)。

2 Webプラウザを起動し、アドレスバーに「http://(本機のIPアドレス)/」と入力し、本機にアクセスします。

SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、「https://(本機のアドレス)/」と入力します。 この場合、ご使用のパソコンにInternet Explorerがインストールされている必要があります。最新 のバージョンをお使いください。Internet Explorer 6.0以降を推奨します。

Web Image Monitorのトップページが表示されます。

3 Web Image Monitorのトップページで、[ログイン]をクリックします。



ユーザー名とパスワードを入力するダイアログが表示されます。

▲ ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

工場出荷時の設定の場合、ユーザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

り 左フレーム内の[設定]をクリックし、[機器]をクリックして表示される[メール]をクリッ クします。

① 設定画面に示された以下の項目を設定します。

- 受信欄の各項目
- SMTP欄の各項目

- POP before SMTP欄の各項目
- POP3/IMAP4欄の各項目
- メール受信ポート欄の各項目
- メール通知欄の各項目

# 22[適用]をクリックします。

「自動メール通知」の設定

# 1 左フレーム内の[自動メール通知]をクリックします。

通知項目に関する設定画面が表示されます。

| Bill Mart Marter - Mart   | unt Stenet Explane/ |            |              |          |            |            |                                  |
|---------------------------|---------------------|------------|--------------|----------|------------|------------|----------------------------------|
| ファイル② 編集② 表示(             | し おちに入り後 :          | 7-16 (D) ~ | 1679BP       |          |            |            | 25                               |
| 4-116 - + - 🔘 🕄 🖉         | S Que Linn          | 123.0 18:  | 10 3 4       | b- 🗿 🖂 🗄 | 1          |            |                                  |
| 77812,200 👩 http://192168 | 1128/web/entry/ja/w | eboys/webA | ch/nainframe | opi      |            |            | <ul> <li>(2846) 950 ×</li> </ul> |
| 4.10                      |                     |            |              |          | 058        | M-DAX K-DR | /細胞トーマールグー                       |
| 3512                      |                     |            |              |          |            |            |                                  |
| 11401                     | mage monitor        |            |              |          |            | Japanese 💌 | 9、キーワード検索                        |
| 2 CG 2                    | 0.001-0.000         |            | RESS         | нстыра   | нынстор    | 85         | 0 <mark>-</mark>                 |
| 8 වාර                     |                     |            |              |          |            | 🔁 #167     | /148:XH 🐼 2011                   |
| D 796.2#                  | ■ 共通称文:             |            |              |          |            |            |                                  |
| 8 101                     |                     |            |              |          |            |            |                                  |
| 8 88                      | 連邦先グループ             |            |              |          |            |            | 4                                |
| 0 9274                    | - Aldered Li        | 4.0        | dame 1       |          |            | and a      |                                  |
| D 796                     | - 210-211           |            | Conside 1    |          |            |            |                                  |
| 0 1999-17-                |                     | Manager Ad | -            |          |            | -          |                                  |
| □ x=k                     | ■ 5N-52:            | -64        | Ostep-2      |          |            | 16.8       |                                  |
|                           |                     | 通知見リスト     |              |          |            | -          |                                  |
| D SHEEREY                 | ラループ3:              | -88        | : Ontrop-3   |          |            | 10.3       |                                  |
| 0 2-7-15284               |                     | 連続化リスト     |              |          |            | *          |                                  |
| 0 7029-                   | ラルーブ4:              | -88        | : Omup-4     |          |            | 12.5       |                                  |
| 0 -0.9-7x-2               |                     | 通知(死)(ス)   | :            |          |            |            |                                  |
| 田 キットワーク                  |                     |            |              |          |            | _          |                                  |
| C Webpage                 | 項目ごとの通知の            | e.         |              |          |            |            | 4                                |
| 目 セキュリティ                  |                     |            | Occup-1      | Oroup-2  | Oroup-3    | Omm-4      |                                  |
|                           | ■ サービスコール           |            | E MOTO       | □ :###55 | E identità | E imme     |                                  |
| (ページがあ汗されました              |                     |            |              |          |            |            | 9 (2/2-29h                       |

# 2 設定画面に示された以下の項目を設定します。

- 共通本文
- 通知先グループ欄の各項目
- 項目ごとの通知先欄の各項目
   項目の詳細を設定する場合は、[各項目の詳細設定]の[編集]をクリックし、表示される設定
   画面で各項目を設定して[OK]をクリックします。

# 

# 4 Webブラウザを閉じます。

目 参照

システム設定メニューについては、P.112「システム設定メニュー」を参照してください。

「要求時メール通知」の設定

1 左フレーム内の [要求時メール通知]をクリックします。

| Neb Insee Monitor - More | ort Externet Explore  | . IDI.                       |
|--------------------------|---|------------------------------|
| 2711年回 編集回 あやく           | 0 89622018 7-60 ~678  |                              |
| 4 KP2 + 4 + 1 🕲 🕃 🖓      | 1 Quer (110900)0 (\$1147 (3) 🔂 🗃 🖬 🗐  |                              |
| 7862.00 🛃 http://102.168 | 1128/web/entry/ja/websys/webArch/mainFrame.opi  | <ul> <li>2646 950</li> </ul> |
| 4.15.4                   |   | ンクページヘト・バージョン情報トー・アーヘルグー     |
| Webl                     | NO GLAN   |                              |
|                          |   | Sabasara 🖉 🗸 2-1408          |
|                          | Resumers Resumers Statistics  | CAN 😲                        |
| 8 5%J                    |   | 😫 最好的相關之間折 🛃 潮明              |
| 0 7PL2M                  | <ul> <li>         ・ 第2時メール(約87月9日): G arts C moto         ・         ・         ・</li></ul> |                              |
| a ikit                   |   | _                            |
| 8 40                     | • M#P6 :  |                              |
| 0 9274                   | ■ 供請非文 :  |                              |
| 0 788                    | 要求時メール活動のアウセス実践   | *                            |
| 0 /- //                  | システムコンフィヴレーション情報連邦の実際 : P 有効 C 量効   |                              |
| 日日的バール通知                 | ■ キットワークエンフィグレーション保護剤和の実際 : 6 血い C 田い   |                              |
| 0 8747-5/84              |   |                              |
| D 3-7-13298              | <ul> <li>シリンターコンシインレーション加速的通知の利用</li> <li>・ ※ 単効 C 単効</li> </ul>                          |                              |
| 0 75/8-                  | <ul> <li>306840889402008</li> <li>6 835 C 835</li> </ul>                                  |                              |
| 0.40/9+7x+2              | <ul> <li>         · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>                                 |                              |
| B #y+9-2                 | 受信可能メールアドレスポメイン設定   | A                            |
| C Webpage                | 愛信可能メールアドレスデメイン名  | メールの実験                       |
|                          | 1:  | Japanece .                   |
| <u>د</u>                 |   |                              |

2 設定画面に示された以下の項目を設定します。

- 共通件名
- 要求時メール通知のアクセス制限の各項目
- 受信可能メールアドレス/ドメイン設定の各項目

[適用]をクリックします。

4 Webブラウザを閉じます。

# telnetを使う

telnetを使ってプリンターの状態や設定内容の確認や、各種の設定を行うことができます。

★ 重要

- リモートメンテナンス(mshell)はネットワーク管理者だけが使用できるように、パスワードを設定して運用してください。
- □ パスワードはWeb Image Monitorによる設定で使用するパスワードと共通です。mshell上でパス ワードを変更すると、他のパスワードも変更されます。

◆ 補足

□ お使いの機種によっては、設定できないコマンドがあります。

# 操作の流れ

telnetを起動してから終了するまでの手順についての説明です。

★ 重要

□ リモートメンテナンスを同時に複数のユーザが使用することはできません。

# 1 本機のIPアドレス(またはホスト名)を引数にしてtelnetを起動します。

% telnet 本機のアドレスス

# 2 ログイン名とパスワードを入力します。

工場出荷時の設定の場合、ログイン名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

3コマンドを入力します。

# 4 telnetを終了します。

msh> logout

設定が変更されていると変更内容を保存するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

## と 変更内容を保存するときは「yes」と入力し、Enterキーを押します。

変更内容を保存しないときは「no」と入力し、Enterキーを押します。コマンド入力を続けるときは「return」と入力し、Enterキーを押します。

↓ 補足

- □「Can not write NVRAM information」とメッセージが表示されたとき、変更内容は保存されて いません。もう一度操作し直してください。
- □ 変更内容を保存すると自動的にネットワークインターフェースボードがリセットされます。
- □ リセットしても Active 状態である印刷中、または印刷処理待ちの印刷ジョブは印刷されます が、Waiting状態であるプリンターへのファイル転送待ちのジョブは破棄されます。

#### access

アクセスコントロールの表示と設定は、accessコマンドを使用します。また、アクセスレンジを複数 設定することもできます。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> access

#### 

msh> access 対象番号range 開始アドレス 終了アドレ (例)アクセス可能なIPアドレスを192.168.0.10から192.168.0.20に設定する msh> access 1 range 192.168.0.10 192.168.0.20

#### ◆ アクセスコントロールの初期化

msh> access flush

アクセスコントロールの初期化は、全てのアクセスレンジを工場出荷時の設定に戻し、「0.0.0.0」になります。

#### ↓ 補足

- アクセスレンジは、印刷できるワークステーションをIPアドレスを使って制限するためのものです。印刷を制限する必要がない場合は、「0.0.0.0」を設定してください。
- アクセスレンジの設定で、開始アドレスが終了アドレスよりも大きい場合、設定は無効となります。
- □ アクセスレンジは、5件まで設定可能です。対象番号を省略した場合は、設定が無効になります。
- 日 制限されたIPアドレスからはWeb Image Monitorにアクセスすることはできません。

# appletalk

AppleTalk関連パラメータの表示や設定は、appletalkコマンドを使用します。

#### ◇ 性能改善機能の現在値の表示

msh> appletalk

- •「2(有効)」または「0(無効)」が表示されます。
- 工場出荷時は「2(有効)」が設定されています。

#### ◇ PAPの再送タイムアウト値変更の設定

msh> appletalk ptimeout 数值 > 0

• タイムアウト値の設定が有効になります。

msh> appletalk ptimeout 数值 = 0

• タイムアウト値の設定が無効になります。

### autonet

AutoNet機能を使用するには、autonetコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> autonet

#### ✤ AutoNet機能の設定

msh> autonet {on|off}

• AutoNet機能を有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。

#### ◆ 現在のインターフェース優先順位の表示

msh> autonet priority

#### ◆ インターフェースの優先設定

msh> autonet priority インターフェース

- AutoNetパラメーターを取得するインターフェースの優先順位を設定することができます。
- 優先順位の設定は、複数のインターフェース装着時に有効です。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### ↓ 補足

□ 現在のインターフェース優先順位の表示は、複数のインターフェース装着の有無に関わらず、現在の優先順位が表示されます。

目 参照

AutoNet機能について詳しくは、P.275「AutoNet機能を使用する」を参照してください。

# bmlinks

BMLinkSの表示や設定は、bmlinksコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> bmlinks

#### ◆ 動作モードの設定

msh> bmlinks mode {on|off}

- BMLinkSを有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。
- 工場出荷時は「on」が設定されています。

#### ✤ BMLinkSの設定

msh> bmlinks パラメーター

| パラメーター               | 設定される項目   |
|----------------------|---|
| profile [1801-86400] | BMLinkSプロファイルの有効期限を秒数で設<br>定します。デフォルトは10,800です。   |
| ttl [1-255]          | AdvertiseパケットのTTL(Time To Live)を設定<br>します。デフォルトは4です。  |
| timeout [30-65535]   | 印刷データ受信タイムアウト時間を秒数で設<br>定します。デフォルトは900です。   |
| devicename 文字列       | BMLinkSプリンタサービス名を設定します。<br>デフォルトは、RNPxxxxxです。これは、シ<br>ステム設定リストの「インターフェース情報」<br>に記載されている「プリンタ名」です。 |
| country 文字列          | 国名情報を設定します。<br>デフォルトはJPです。  |
| orgnz 文字列            | 会社 / 組織名情報を設定します。<br>デフォルトでは何も設定されていません。  |
| branch 文字列           | 支店名情報を設定します。<br>デフォルトでは何も設定されていません。   |
| building 文字列         | ビル名情報を設定します。<br>デフォルトでは何も設定されていません。   |
| floor 文字列            | 階数情報を設定します。<br>デフォルトでは何も設定されていません。  |
| block 文字列            | ブロック名情報を設定します。<br>デフォルトでは何も設定されていません。   |

# btconfig

Bluetooth™インターフェースの設定は、btconfigコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> btconfig

#### ◇ 動作モードの設定

msh> btconfig mode [private|public]

- 動作モードをprivateかpublicに設定できます。
- 工場出荷時の設定はpublicです。

# devicename

本体機器名の表示や設定は、devicenameコマンドを使用します。

#### \* 現在の設定の表示

msh> devicename

#### ◇ 本体機器名の設定

msh> devicename name 文字列

- •本体機器名は31バイト以下で指定します。
- 1台の機器に複数の本体機器名を設定することはできません。

#### ◇ 本体機器名の初期化

msh> devicename clear name

• 本体機器名を工場出荷時の設定に戻します。

### dhcp

DHCPの設定は、dhcpコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> dhcp

◆ DHCP機能の設定

msh> dhcp インターフェース [on/off]

- DHCP機能を有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。
- DNSサーバーアドレスやドメイン名をDHCPから取得する場合、必ず「on」に設定してください。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### ◆ 現在のインターフェース優先順位の表示

msh> dhcp priority

#### ◆ インターフェースの優先設定

msh> dhcp priority インターフェース

- DNSサーバーアドレスやゲートウェイアドレスが、どのインターフェースのDHCPサーバーの ものを優先して利用するかを設定します。
- 優先順位の設定は、複数のインターフェース装着時に有効です。

#### ♦ DNSサーバーアドレスの選択

msh> dhcp dnsaddr [dhcp/static]

- DNSサーバーのアドレスをDHCPサーバーから取得するか、ユーザーの設定値にするかを選択します。
- DNSサーバーのアドレスをDHCPサーバーから取得する場合は「dhcp」、ユーザー設定値の場合は「static」を指定します。

#### ◆ ドメイン名の選択

msh> dhcp domainname [dhcp/static]

- ドメイン名をDHCPサーバーから取得するか、ユーザーの設定値にするかを選択します。
- ドメイン名をDHCPサーバーから取得する場合は「dhcp」、ユーザー設定値の場合は「static」 を指定します。

#### 目 参照

DHCP機能について詳しくは、<u>P.274「DHCPを使用する」</u>を参照してください。 DNSサーバーアドレスの設定については、<u>P.163「dns」</u>を参照してください。 ドメイン名の設定については、<u>P.165「domainname」</u>を参照してください。

# diprint

コンピュータから直接印刷を行うことができるダイレクトプリントポートの表示と設定は、diprintコ マンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> diprint 次の設定値が表示されます。 port 9100 timeout=300(sec) bidirect off

- 「port」使用するポート番号が表示されます。
- •「bidirect」ダイレクトプリントポートが双方向通信に対応しているか表示されます。

#### ◆ タイムアウトの設定

msh> diprint timeout [ 30 ~ 65535 ]

- ネットワークからデータを受信する際のタイムアウト時間を設定できます。
- 工場出荷時の設定値は300(秒)です。

### dns

DNS(Domain Name System)の表示や設定は、dnsコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> dns

♦ DNSサーバーの設定

msh> dns 対象番号 server アドレス

- DNSサーバーアドレスを設定します。
- 対象番号は1~3までです。3件まで登録できます。
- 「255.255.255.255」は設定できません。

#### ☆ ダイナミックDNS機能の設定

msh> dns インターフェー スddns [on|off]

- ダイナミックDNS機能の有効 / 無効を指定します。
- ダイナミックDNS機能を有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### ◆ レコード重複時の動作指定

msh> dns overlap [update|add]

- レコードが重複したときの動作を指定します。
- updateは古いレコードを削除し、新しくレコードを登録するときに指定します。
- addは古いレコードを残し、新しいレコードを追加登録するときに指定します。
- CNAMEの重複の場合は、設定にかかわらず更新を行います。

#### ◆ CNAMEの登録

msh> dns cname [on|off]

- CNAMEを登録するかどうかを指定します。
- CNAMEの登録を有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。
- 登録されるCNAMEはRNPからはじまるデフォルトの名前です。CNAMEは変更できません。

#### ◇ Aレコードの登録

msh> dns arecord [dhcp|own]

- dhcpは本機を代行して、DHCPサーバがDNSクライアントとしてAレコードの登録を行う場合に指定します。
- ownは本機がDNSクライアントとしてAレコードの登録を行う場合に指定します。登録には、「DHCP」で指定した「DNSサーバアドレスの選択」および「ドメイン名の選択」の値が使用されます。

#### 

msh> dns interval 更新間隔時間

- ダイナミックDNS機能を使用しているときに、レコードを更新する間隔を指定します。
- 更新間隔を1時間単位で指定します。1~255の間で指定します。
- 初期値は「24」です。

# domainname

ドメイン名の表示や設定は、domainnameコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> domainname

◆ 現在の各インターフェースのドメイン名表示

msh> domainname インターフェース

#### ◆ 各インターフェースのドメイン名設定

msh> domainname インターフェース name ドメイン名

- ドメイン名は半角英数字63文字以下で指定します。
- イーサネットインターフェースと無線LANインターフェースは同じドメイン名になります。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### ◆ 各インターフェースのドメイン名削除

msh> domainname インターフェース clear ドメイン名 => name

# help

使用できるコマンドの一覧および使用方法の表示は、helpコマンドを使用します。

◆ コマンド一覧の表示

msh> help

◆ コマンド使用方法の表示

msh> help コマンド名

## hostname

ホスト名を変更するには、hostnameコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> hostname

#### ◆ 各インターフェースのホスト名の設定

msh> hostname インターフェース name ホスト名

- ホスト名は半角英数字63文字以下で指定します。
- RNPまたはrnpではじまる名前は設定できません。
- イーサネットインターフェースと無線LANインターフェースは同じホスト名になります。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### ◆ 各インターフェースのホスト名の初期化

msh> hostname インターフェース clear name

# ifconfig

TCP/IPの、IPアドレス、サブネットマスク、ブロードキャストアドレス、デフォルトゲートウェイア ドレスの表示や設定は、ifconfigコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> ifconfig

#### ◇ IPアドレスの設定

msh> ifconfig インターフェース アドレス

- この設定しない場合は、自動的にイーサネットインターフェースが設定されます。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### 

msh> ifconfig インターフェース netmask アドレス

#### 

msh> ifconfig インターフェース broadcast アドレス

#### 

msh> ifconfig インターフェース up

 拡張無線LANボード(オプション)接続時に、イーサネットと無線LANのどちらを使用するか 指定することができます。拡張1394ボード(ip1394)を指定することはできません。
 (例)イーサネットインターフェースのIPアドレスを192.168.15.16に設定する
 msh> ifconfig ether 192.168.15.16
 (例)イーサネットインターフェースのサブネットマスクを255.255.255.0に設定する
 msh> ifconfig ether netmask 255.255.255.0

#### ↓ 補足

- □ 設定するアドレスはネットワーク管理者に確認してください。
- □ 設定するアドレスがわからないときは、工場出荷時の設定のままご使用ください。
- IPアドレス、サブネットマスク、ブロードキャストアドレスはイーサネットインターフェース、無線LANインターフェース共通です。
- □ 拡張1394ボード(オプション)装着時は、IEEE 1394インターフェースとイーサネットインター フェースのIPアドレスとサブネットが重複しないように設定してください。
- □ TCP/IP の設定はイーサネットインターフェースと無線 LAN インターフェースで共通です。イン ターフェースの切り替えを行った場合、設定は切り替えたインターフェースが引き継ぎます。
- □ アドレスを16進形式で設定する場合は先頭に「Ox」を付けてください。

#### info

給紙トレイ、排紙トレイ、およびエミュレーションなどの機器情報の表示は、infoコマンドを使用しま す。

#### ◆ 機器情報の表示

msh> info

目 参照

表示される内容について詳しくは、<u>P.185「ネットワーク経由で確認できる情報」</u>を参照して ください。

### ipp

IPPの使用環境の設定は、IPPコマンドを使用します。

◆ 現在の設定値の表示

msh> ipp 次の設定値が表示されます。 timeout=900(sec) auth basic

- timeout には、ネットワークプリンターに接続できない場合にリトライをやめて印刷ジョブを 一時停止するまでの時間(タイムアウト)が表示されます。
- authには、ユーザー認証のモードが表示されます。

#### ◆ タイムアウトの設定

msh> ipp timeout {30 - 65535}

- 印刷データが途切れた場合に、印刷ジョブを取り消すまでの時間を指定します。設定範囲は30 ~65535 秒です。
- ◇ IPPユーザー認証方式の設定

msh> ipp auth {basic|digest|off}

- IPPユーザー認証を行って、IPPを使って印刷できるユーザーを制限することができます。工場 出荷時はユーザー設定を行わない設定になっています。
- basicまたはdigestで、認証を行います。
- offで、認証を行わなくなります。
- ユーザー認証を行うように指定した場合、ユーザー名の登録を行ってください。ユーザーは10 組まで登録できます。
- ☆ IPPユーザー名の登録

msh> ipp user 次のメッセージが表示されます。 msh> Input user number (1 to 10): 設定するユーザー番号を入力し、ユーザー名とパスワードを指定します。 msh> IPP user name:user1 msh> IPP password:\*\*\*\*\*\* ユーザー名とパスワードが設定されると次のメッセージが表示されます。 User configuration changed

### netware

プリントサーバ名、ファイルサーバ名などのNetware関連の設定は、netwareコマンドを使用します。

#### ✤ Netwareプリントサーバ名の設定

msh> netware pname

• Netwareプリントサーバ名を47文字以下で指定します。

#### ✤ Netwareファイルサーバ名の設定

msh> netware fname

• Netwareファイルサーバ名を47文字以下で指定します。

#### ◆ encapタイプの設定

msh> netware encap [802.3/802.2/snap/ethernet2/auto]

#### ◆ リモートプリンタ番号の設定

msh> netware rnum

#### ◆ タイムアウト値の設定

msh> netware timeout

- プリントサーバーモードへの設定
   msh> netware mode pserver
   msh> netware mode ps
- ◆ リモートプリンタモードへの設定 msh> netware mode rprinter msh> netware mode rp
- ◇ NDSコンテキスト名の設定 msh> netware context
- ◆ SAPインターバル値の設定 msh> netware sap\_interval
- ◇ ログインモードをファイルサーバ指定に設定 msh> netware login server
- ☆ ログインモードをNDSツリー指定に設定 msh> netware login tree
- ログインするNDSツリー名の設定
   msh> netware tree NDSツリー名

### passwd

リモートメンテナンスのパスワードの変更は、passwdコマンドを使用します。

msh> passwd

- [Old password:]が表示されるので、現在のパスワードを入力します。
- [New password:]が表示されるので、新しいパスワードを入力します。
- [Retype new password:]が表示されるので、もう一度新しいパスワードを入力します。

↓ 補足

- □ パスワードは控えを取るなどして忘れないようにしてください。
- □ 入力できるのは半角英数字と表示可能な半角記号で3~8バイトの範囲です。大文字と小文字も区 別されます。

# prnlog

プリントログ情報の表示は、prnlogコマンドを使用します。

msh> prnlog

• これまでに印刷した16件分のプリントログ情報が表示されます。

msh> prnlog [ID番号]

表示されたプリントログ情報のID番号を指定すると、印刷ジョブのさらに詳しい情報が表示されます。

◆ 補足

□ 表示される内容について詳しくは、<u>P.185「ネットワーク経由で確認できる情報」</u>を参照してくだ さい。

# rendezvous

Rendezvous関連の表示と設定は、rendezvousコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> rendezvous

◆ 現在のコンピューター名の表示

msh> rendezvous cname

#### ◆ 現在の設置場所情報の表示

msh> rendezvous location

#### ♦ Rendezvousのコンピューター名の設定

msh> rendezvous cname 文字列

• コンピューター名は半角英数字63文字以下で指定します。

#### ◆ 設置場所情報の設定

msh> rendezvous location 文字列

• 設置場所の情報は英数字32文字以下で指定します。

#### ◆ プロトコルごとの優先順位の設定

- msh> rendezvous diprint {0-99}
- msh> rendezvous lpr {0-99}
- msh> rendezvous ipp {0-99}
- diprint、lpr、ippそれぞれの優先度を設定します。数字が小さいほど優先度が高くなります。

#### ◆ IP TTL値の設定

msh> rendezvous ipttl {1-255}

IP TTL値(越えられるルータの数)を設定します。初期値は255です。

#### ◆ コンピューター名と設置場所情報のリセット

msh> rendezvous clear {cname | location}

- cname を指定するとコンピューター名をリセットします。本機を再起動すると、コンピュー ター名の表示は初期値になります。
- locationを指定すると設置場所情報をリセットします。設置場所情報の表示は空欄になります。

#### 

msh> rendezvous linklocal インターフェース

- この設定をしない場合は、自動的にイーサネットインターフェースが設定されます。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

#### route

TCP/IPルーティングテーブルの設定は、routeコマンドを使用します。

#### ◆ 全route情報の表示

msh> route

#### ◆ 該当route情報の表示

msh> route destination

destinationはIPアドレスを指定します。

#### ◆ 指定されたdestinationの有効/無効の切り替え設定

msh> route active {host|net} destination on|off

• {host | net}省略時はhost設定となります。

#### ◆ ルーティングテーブルへの追加設定

msh> route add {host|net} destination gateway

- destinationで表されるhost (or network)ルートおよびgatewayで表されるgatewayアドレスを テーブルに追加します。
- destinationおよびgatewayはIPアドレスを指定します。
- {host | net}省略時はhost設定となります。

#### ◆ デフォルトゲートウェイアドレスの設定

 ${\tt msh}{\tt >}$  route add default gateway

#### ◆ 指定されたdestinationのルーティングテーブルからの削除設定

msh> route delete {host|net} destination

- {host | net}省略時はhost設定となります。
- destinationはIPアドレスを指定します。

#### ◆ 全route情報の削除設定

msh> route flush

#### ↓ 補足

- □ ルーティングテーブルの最大値は16です。
- ルーターを越えて別のネットワークのネットワーク機器とやりとりするときは、ゲートウェイアドレスを設定してください。
- □ ゲートウェイアドレスはすべてのインターフェース共通になります。

#### set

プロトコルの情報の表示、有効/無効の設定は、setコマンドを使用します。

#### ◆ プロトコルの情報(有効/無効)の表示

```
msh> set tcpip
```

- msh> set appletalk
- msh> set netware
- msh> set smb
- msh> set scsiprint

```
• scsiprintはIEEE 1394インターフェース装着時に表示されます。
```

msh> set ip1394

```
    ip1394はIEEE 1394インターフェース装着時に表示されます。
```

msh> set protocol

```
    protocolを指定すると、tcpip、appletalk、netware、smbの情報を表示します。
```

- msh> set lpr
- msh> set ftp
- msh> set rsh
- msh> set diprint
- msh> set web
- msh> set snmp
- msh> set ssl
- msh> set nrs
- msh> set rfu
- msh> set ipp
- msh> set http
- msh> set rendezvous

#### ◆ プロトコルの有効 / 無効の設定

プロトコルを有効にするにはupを、無効にするにはdownを指定します。

- msh> set tcpip {up|down}
- TCP/IP を無効に設定してログアウトすると、このリモートメンテナンスそのものが使用でき なくなります。誤って「無効」に設定したときは、機器の操作部を使って設定し直してください。

```
• TCP/IPを無効にすると、ip1394、lpr、ftp、rsh、diprint、web、snmp、ssl、ipp、http、rendezvous
  も使用できなくなります。
msh> set appletalk {up|down}
msh> set netware {up|down}
msh> set smb {up|down}
msh> set scsiprint {up|down}

    scsiprintはIEEE 1394インターフェース装着時に設定できます。

msh> set ip1394 {up|down}
• ip1394はIEEE 1394インターフェース装着時に設定できます。
msh> set lpr {up|down}
msh> set ftp {up|down}
msh> set rsh {up|down}
msh> set diprint {up|down}
msh> set web {up|down}
msh> set snmp {up|down}
msh> set ssl {up|down}
• 本機にSSL(暗号化通信)の機能が無い場合は、有効に設定してもSSL(暗号化通信)を使用
  することはできません。
msh> set nrs {up|down}
msh> set rfu {up|down}
msh> set ipp {up|down}
```

```
msh> set http {up|down}
```

```
msh> set rendezvous {up|down}
```

### show

ネットワークインターフェースボードの設定状況の表示は、showコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定値の表示

msh> show

- -pオプションを付けると1画面ずつ表示されます。
- SMBプロトコルでコンピュータ名、ワークグループ、コメントを日本語で入力したデータを正しく表示するためには、シフトJISが表示できる環境で使用してください。

目 参照

表示される内容について詳しくは、<u>P.194「ネットワークインターフェースボードの情報」</u>を参照 してください。

# slp

SLPの設定を変更するには、slpコマンドを使用します

msh> slp ttl ttl\_val

- NetWare 5/5.1のPureIP環境でご使用の場合、SLPを用いてNetWareサーバを検索します。slpコマンドを使うと、SLPマルチキャストパケットが使用するTTL値(通過できるルーターの数+1)を指定できます。
- 工場出荷時の設定は1です。ローカルセグメント内のみで検索します。ただしこのTTL値を増やした場合でもネットワーク環境で使用のルーター装置がマルチキャスト対応していなければ有効ではありません。
- 設定できるSLPパケットのTTL値は1~255です。

### smb

コンピュータ名やワークグループ名などSMB関連の項目の設定、削除は、smbコマンドを使用します。

#### ◇ コンピュータ名の設定

msh> smb comp

• 英数半角15文字以下で設定します。RNPまたはrnpではじまる名前は設定できません。

#### ◆ ワークグループ名の設定

msh> smb group

• 英数半角15文字以下で設定します。

#### 

msh> smb comment

英数半角31文字以下で設定します。

#### ◆ 印刷完了通知の設定

msh> smb notif {on | off}

• 印刷完了通知をする場合はon、通知をしない場合はoffを指定します。

#### ◆ コンピュータ名の削除

msh> smb clear comp

#### ◆ グループ名の削除

msh> smb clear group

#### ◆ コメントの削除

msh> smb clear comment

#### ◆ プロトコルの設定

msh> smb protocol [netbeui {up | down} | tcpip {up | down}]

 NetBEUI、およびTCP/IPプロトコルの有効 / 無効を指定します。有効にする場合はup、無効に する場合はdownを指定します。

### snmp

コミュニティ名などSNMPに関する表示、設定は、snmpコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> snmp

- 登録番号1の工場出荷時の設定は次のとおりです。 コミュニティ名:public IPアドレス:0.0.00 アクセスタイプ: read-only / trap off
- 登録番号2の工場出荷時の設定は次のとおりです。 コミュニティ名:ricoh IPアドレス:0.0.0.0 アクセスタイプ:read-write / trap off
- -pオプションを付けると1画面ずつ表示されます。
- 登録番号を指定すると、その番号の現在のコミュニティ設定内容を表示します。

#### ◆ SNMP情報と使用可能なプロトコルの表示

msh> snmp ?

#### ◆ コミュニティ名の設定

msh> snmp 登録番号 name コミュニティ名

- 設定できる登録番号は1~10です。
- 登録番号の1~10にpublicが存在しない場合、Ridoc IO AdminやRidoc IO Naviから機器を参照 することはできません。コミュニティ名を変更した場合、Ridoc IO Adminとともにインストー ルされる「SNMPコミュニティ名設定ツール」で、機器側の設定に合わせてパソコンのコミュ ニティ名を変更してください。
- コミュニティ名は英数半角15文字以下で設定します。

#### ◆ コミュニティ名の削除

msh> snmp 登録番号 clear name

#### 

msh> snmp 登録番号 type アクセスタイプ

| アクセスタイプ | 設定される内容                     |
|---------|-----------------------------|
| no      | アクセスできません(not accessible)   |
| read    | 情報の読み出しのみ可能(read-only)      |
| write   | 情報の読み出しと書き込みが可能(read-write) |
| trap    | エラー情報を通知(trap)              |

msh> snmp {ip | ipx} {on | off}

- 使用可能なプロトコルを選択します。このコマンドで設定を無効にすると、すべての登録番号で使用できなくなります。
- TCP/IPの場合はip、IPX/SPXの場合はipxを指定します。
- プロトコルを有効にするにはonを、無効にするにはoffを指定します。
- IEEE 1394インターフェースは、TCP/IPプロトコルのみ有効です。

#### ◆ 登録番号ごとのプロトコルの設定

msh> snmp 登録番号 active {ip | ipx} {on | off}

登録番号ごとにプロトコルの設定を変更します。ただし、プロトコル設定で無効にしたプロトコルは、このコマンドで有効にしても使用できません。

#### 

msh> snmp 登録番号 {ip/addr | ipx} アドレス

- 使用するプロトコルに応じたホストのアドレスを設定します。
- 「アクセスタイプ」を「read-only」または「read-write」に設定したときは、ここに入力したアドレスのホストからの要求だけを受け付けます。どのホストからの要求でも受け付けるようにするには、「0」を入力します。
- 「アクセスタイプ」を「trap」に設定したときは、情報を通知するホストのアドレスを入力します。
- TCP/IPを使用するときはアドレスとしてIPアドレスを、IPX/SPXを使用するときはIPXアドレ スを入力します。
- IPX アドレスはホストが接続されているネットワークの番号とホストに取り付けられている ネットワークインターフェースボードのMACアドレス(物理アドレス)をコロン(:)で区切っ て入力します。
- ♦ sysLocationの設定

msh> snmp location

♦ sysLocationの削除

msh> snmp clear location

♦ sysContactの設定

msh> snmp contact

♦ sysContactの削除

msh> snmp clear contact

♦ SNMP V1V2機能の設定

msh> snmp v1v2 {on | off}

- 有効にする場合はon、無効にする場合はoffを指定します。
- ♦ SNMP V3機能の設定

msh> snmp v3 {on | off}

• 有効にする場合はon、無効にする場合はoffを指定します。

♦ SNMP TRAPの設定

msh> snmp trap {v1 | v2 | v3} {on | off}

- 有効にする場合はon、無効にする場合はoffを指定します。
- ◆ リモート設定許可の設定

msh> snmp remote {on | off}

- 有効にする場合はon、無効にする場合はoffを指定します。
- ♦ SNMP V3 TRAPの設定値の表示

msh> snmp v3trap
msh> snmp v3trap {1- 5}

- 1~5までの数字を設定すると、その番号の設定値のみ表示します。
- ◆ SNMP V3 TRAP送信先アドレスの設定 msh> snmp v3trap {1-5} {ip/addr | ipx} アドレス
- ◆ SNMP V3 TRAP送信プロトコルの設定 msh> snmp v3trap {1- 5} active {ip | ipx} {on | off}
- ♦ SNMP V3 TRAPユーザーアカウントの設定

msh> snmp v3trap {1-5} account アカウント名

- アカウント名は英数半角32文字以下で設定します。
- ◆ SNMP V3 TRAPユーザーアカウントの削除 msh> snmp v3trap {1- 5} clear account
- ◆ SNMP V3暗号アルゴリズムの設定 msh> snmp v3auth {md5 | sha1}
- ◆ SNMP V3暗号化の設定

msh> snmp v3priv {auto | on}

- autoを設定すると、暗号化可能な場合に暗号化されます。
- onを設定すると、平文通信は不可能となり、暗号化可能な場合のみ通信ができます。

→ 補足

□ SNMP V3の機能を使うには、セキュリティオプションが必要です。

□ 暗号化可能な場合とは、本機にセキュリティオプションが装着されていて、暗号パスワードが 設定されていることです。

### sntp

SNTPの設定は、sntpコマンドを使用します。

◆ 現在の設定の表示

msh> sntp

#### ◇ NTPサーバーアドレスの設定

msh> sntp server アドレス

msh> sntp interval インターバル値

- 設定したNTPサーバーと同期を取る間隔を指定します。工場出荷時の設定値は60(分)です。
- 設定できる値は16~16384(分)です。
- 0を設定した場合には、本機の電源を入れたときに一度だけNTPサーバーと同期を取ります。そのあとは同期を取りません。

#### 

msh> sntp timezone +/-時間

• NTP サーバーから取得した時刻情報との時間差を設定します。時間の書式は24 時間単位とな ります。

## spoolsw

スプール印刷の設定は、spoolswコマンドを使用します。スプール印刷設定はdiprint、lpr、ipp、SMB、 BMLinkS、およびftpプロトコルに対応しています。

#### \* 現在の設定の表示

msh> spoolsw

#### ◆ スプール印刷機能の設定

msh> spoolsw spool {on | off}

• スプール印刷機能を有効にするにはonを、無効にするにはoffを指定します。

#### ◆ ジョブの初期化の設定

msh> spoolsw clear job {on | off}

本機の電源がスプールされたジョブの印刷中に切られた場合、本機の電源再投入時に、それまでスプールしていたジョブを印刷しなおすかどうか指定します。

#### 

```
msh> spoolsw diprint {on | off}
msh> spoolsw lpr {on | off}
msh> spoolsw ipp {on | off}
msh> spoolsw smb {on | off}
msh> spoolsw bmlinks {on | off}
msh> spoolsw ftp {on | off}
```

• プロトコルごとにスプール印刷機能の有効、無効を設定します。

#### ↓ 補足

スプール印刷設定のspoolswコマンドは、本機にハードディスクが装着されている場合に有効になります。

# sprint

IEEE 1394 (SCSI print)の設定は、sprintコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> sprint

#### ◆ 双方向通信の設定

msh> sprint bidi {on | off}

• 工場出荷時の設定はonです。

# status

本機の状態(ステータス)と印刷ジョブの情報(プリントジョブ情報)の表示は、statusコマンドを使用します。

#### ◆ 表示

msh> status

#### 目 参照

表示される内容について詳しくは、<u>P.185「ネットワーク経由で確認できる情報」</u>を参照してくだ さい

# syslog

本機のシステムログ情報として記録されたメッセージの表示は、syslogコマンドを使用します。

#### ◆ メッセージの表示

msh> syslog

↓ 捕足

□ 表示される内容について詳しくは、P.200「システムログ情報」を参照してください。

### upnp

ユニバーサル プラグ アンド プレイに関する表示、設定は、upnpコマンドを使用します。

#### ◆ 公開URLの表示

msh> upnp url

#### 

msh> upnp url 文字列

### web

Web Image Monitor 関連の表示、設定は、webコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> web

#### ◆ リンク先として登録するURLの設定

msh> web x url http://リンク先のURLまたはIPアドレス/

• xは対象番号の1~2を指定します。2件まで登録・指定できます。

#### ◆ リンク先として登録されているURLの削除

msh> web x clear url

- xは対象番号の1~2を指定します。
- ◆ リンク先として登録するURLのリンク名の設定

msh> web x name リンク名

• xは対象番号の1~2を指定します。

#### ♦ リンク先として登録されているURLのリンク名の削除

msh> web x clear name

• xは対象番号の1~2を指定します。

#### 

msh> web help http://ヘルプのURLまたはIPアドレス/help/

#### 

msh> web clear help

# wiconfig

無線LANの設定は、wiconfigコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> wiconfig

#### ◆ 無線LANカードの情報の表示

msh> wiconfig cardinfo

無線LANインターフェースが有効になっていない場合、拡張無線LANカードの情報は表示できません。

∻ 設定

msh> wiconfig パラメーター
| パラメーター                      | 設定される項目   |
|-----------------------------|---|
| mode [apladhocl802.11adhoc] | インフラストラクチャーモード(ap)、802.11<br>アドホックモードまたはアドホックモード<br>(adhoc)の設定ができます。デフォルトは<br>802.11アドホックモードです。   |
| ssid 文字列                    | インフラストラクチャーモード時のSSIDを設<br>定できます。SSIDで使用できる文字は半角英<br>数字と表示可能な半角記号で32バイトまでで<br>す。大文字と小文字も区別されます。空白の<br>場合には自動で近くのアクセスポイントに接<br>続します。アドホックモード時には、インフ<br>ラストラクチャーモード時と同じ値か、空白<br>の場合「ASSID」という値が自動的に設定さ<br>れます。   |
| channel frequency チャンネル番号   | チャンネルを設定できます。1-14の間で設定<br>できます。使用する機器間で同じチャンネル<br>を使用してください。  |
| enc [onloff]                | WEP機能の有効/無効を設定できます。WEP<br>機能を有効にするには「on」無効にするには<br>「off」を指定します。有効にする場合は正しい<br>WEPキーを入力してください。   |
| key 文字列 val [1 2 3 4]       | WEPを16進数で入力する場合に指定します。<br>64-bit WEPを使用する場合は、16進数10桁の<br>文字列が使用できます。128-bit WEPを使用す<br>る場合には、16進数26桁の文字列が使用でき<br>ます。WEPは4つまで登録できます。valで登<br>録する番号を指定します。<br>keyでWEPを指定すると、keyphraseで指定し<br>たWEPは上書きされます。この機能を使用す<br>る場合、互いに通信を行う端末すべてに同じ<br>key番号とWEPキーを設定してください。val<br>以降の指定は省略可能です。省略した場合、<br>key番号は1になります。 |
| keyphrase 文字列 val [1 2 3 4] | WEPキーをACSII入力する場合に指定します。<br>64-bit WEPを使用する場合は、英数字5バイ<br>ト、128-bit WEPを使用する場合には、英数字<br>13バイトの文字列が使用できます。<br>WEPは4つまで登録できます。valで登録する<br>番号を指定します。<br>keyphraseでWEPを指定すると、keyで指定し<br>たWEPは上書きされます。この機能を使用す<br>る場合、互いに通信を行う端末すべてに同じ<br>key番号とWEPキーを設定してください。val<br>以降の指定は省略可能です。省略した場合、<br>key番号は1になります。         |

| パラメーター                     | 設定される項目   |
|----------------------------|---|
| encval [1 2 3 4]           | 4つのWEPキーのどれを使用してパケットを<br>暗号化するかを指定します。<br>番号を指定しない場合は「1」が設定されま<br>す。  |
| auth [openIshared]         | WEP使用時の認証モードを設定できます。指<br>定値と認証モードは次のとおりです。<br>open:オープンシステム認証(デフォルト)<br>shared:シェアードキー認証  |
| rate [autol11ml5.5ml2ml1m] | <ul> <li>無線LANにおける通信速度を設定できます。</li> <li>ここで設定する通信速度は送信時の速度ですので、受信時はすべての速度を受信できます。</li> <li>設定値と通信速度は次のとおりです。</li> <li>auto:自動設定(デフォルト)</li> <li>11m:11Mbps固定</li> <li>5.5m:5.5Mbps固定</li> <li>2m:2Mbps固定</li> <li>1m:1Mbps固定</li> </ul> |

## wins

WINSサーバーの設定は、winsコマンドを使用します。

#### ◆ 現在の設定の表示

msh> wins

 DHCPから取得したIPアドレスとWINSのIPアドレスが異なった場合、DHCPから取得したIP アドレスが有効です。

### ✤ WINS機能の設定

msh> wins インターフェース {on|off}

- WINS機能を有効するにはonを、無効にするときはoffを指定します。
- インターフェースを必ず指定してください。
- ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
- wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

### ♦ WINSサーバーのアドレス設定

msh> wins インターフェース {primary|secondary} IPアドレス

• primaryでプライマリWINSサーバのアドレスを設定できます。

- secondaryでセカンダリWINSサーバのアドレスを設定できます。
- IPアドレスに、255.255.255は指定できません。
- ◇ NBT (NetBIOS over TCP/IP) スコープIDの設定 msh> wins インターフェース scope スコープID
  - スコープIDは半角英数字31文字以内で指定します。
  - インターフェースを必ず指定してください。
  - ip1394は、IEEE 1394インターフェース装着時に指定できます。
  - wlanは、無線LANインターフェース装着時に指定できます。

| インターフェース | 設定されるインターフェース     |
|----------|-------------------|
| ether    | イーサネットインターフェース    |
| ip1394   | IEEE 1394インターフェース |
| wlan     | 無線LANインターフェース     |

# SNMP

本機内蔵のイーサネットインターフェース、およびオプションの無線LANインターフェースではUDP とIPX上で、オプションのIEEE 1394 (IP over 1394)インターフェースではUDP上で動作するSNMP (Simple Network Management Protocol)エージェントが組み込まれています。SNMPマネージャを 使って本機の情報を取得することができます。

また、本機はユーザー認証、データの暗号化、アクセス制御のセキュリティ面が強化されている SNMPv3にも対応しています。

SNMPv3 の暗号化通信を使用するためには、本機にセキュリティオプションが装着されていることと、暗号パスワードが設定されていることが必要です。

### ★ 軽要

□ 本機のコミュニティ名を工場出荷時から変更した場合、SNMP コミュニティ名設定ツールを使用 して接続するパソコンの設定を変更してください。詳しくはSNMPコミュニティ名設定ツールの ヘルプを参照してください。

工場出荷時のコミュニティ名には「public」と「ricoh」が設定されています。このコミュニティ名で MIB情報を取得することができます。

### ♦ SNMPコミュニティ名設定ツールの起動

- Windows 95/98/Me, Windows 2000, Windows NT 4.0の場合は、[スタート]ボタンをクリック し[プログラム]から[Ridoc IO Admin]をポイントして[SNMPコミュニティ名設定ツール] を起動します。
- Windows XP, Windows Server 2000の場合は、[スタート]ボタンをクリックし[すべてのプログラム]から[Ridoc IO Admin]をポイントして[SNMPコミュニティ名設定ツール]を起動します。
- - MIB-II
  - PrinterMIB
  - HostResourceMIB
  - RicohPrivateMIB (リコーオリジナル)

### 

- MIB-II
- PrinterMIB
- HostResourceMIB
- RicohPrivateMIB(リコーオリジナル)
- SNMP-FRAMEWORK-MIB
- SNMP-TARGET-MIB
- SNMP-NOTIFICATION-MIB
- SNMP-USER-BASED-SM-MIB
- SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB

# ネットワーク経由で確認できる情報

機器の状態や情報を表示したときの各項目の詳細です。

# 機器の状態

機器のステータスの確認方法と、表示される項目の説明です。お使いの機種によっては、表示されな いステータスがあります。

- UNIXの場合 lpqコマンド、rsh、rcp、ftpのstatパラメータを使います。
- mshellの場合 statusコマンドを使います。

| ステータス                         | 意味                                       |
|-------------------------------|--|
| Access Restricted             | 利用権限が無いのでジョブがキャンセルされま<br>した。             |
| Add staples (Booklet: Back)   | ブックレットフィニッシャーのステープル<br>(奥)がなくなりました。      |
| Add staples (Booklet: Both)   | プックレットフィニッシャーのステープルがな<br>くなりました。         |
| Add staples (Booklet: Front)  | ブックレットフィニッシャーのステープル ( 手<br>前 ) がなくなりました。 |
| Adjusting                     | 初期設定またはカラー調整中です。                         |
| Call Service Center           | エンジン部、またはコントローラー部に以上が<br>発生しました。         |
| Canceled                      | ジョブリセットされました。                            |
| Canceling Job                 | ジョブリセット中です。                              |
| Card/Counter not inserted     | プリペイドカードまたはキーカウンターがセッ<br>トされていません。       |
| Coin or amount not inserted   | コインラックにコインが入っていません。                      |
| Coin/Key Counter not inserted | コインが投入されていないか、キーカウンター<br>がセットされていません。    |
| Configuring                   | 設定変更中です。                                 |
| Cover Open: ADF               | 自動原稿送り装置が開いています。                         |
| Cover Open: Duplex Unit       | 両面ユニットのカバーが開いています。                       |
| Cover Open: Finisher          | フィニッシャーのカバーが開いています。                      |
| Cover Open: Front             | 本体前カバーが開いています。                           |
| Cover Open: Front/Left        | 本体前カバーまたは左カバーが開いています。                    |
| Cover Open: Paper Exit / Rear | 本体排紙口または後ろカバーが開いています。                    |
| Cover Open: Right             | 本体右下カバーが開いています。                          |

| ステータス                         | 意味   |
|-------------------------------|--|
| Cover Open: Top               | 本体上カバーが開いています。   |
| Data Size Error               | データサイズエラーが発生しました。  |
| Empty: Black Toner            | ブラックトナーがなくなりました。   |
| Empty: Cyan Toner             | シアントナーがなくなりました。  |
| Empty: Magenta Toner          | マゼンタトナーがなくなりました。   |
| Empty: Yellow Toner           | イエロートナーがなくなりました。   |
| Energy Saver Mode             | 省エネモード中です。   |
| Error                         | エラーが発生しました。  |
| Error at Printer: Red LED     | プリンターにエラーが発生しました。  |
| Error in Printer              | プリンターにエラーが発生しました。  |
| Error: Address Book           | アドレス帳のデータに異常があります。   |
| Error: Command Transmission   | プリンター内部にエラーが発生しました。  |
| Error: DIMM Value             | メモリーエラーが発生しました。  |
| Error: Ethernet Board         | イーサーネットボードに異常が発生しました。  |
| Error: HDD Board              | ハードディスクエラーが発生しました。   |
| Error: IEEE1394 Board         | 拡張1394ボードに異常が発生しました。   |
| Error: Memory Switch          | メモリースイッチエラーが発生しました。  |
| Error: Optional Font          | プリンターのフォントファイルにエラーが発生<br>しました。   |
| Error: Optional RAM           | オプションのSDRAMモジュールにエラーが発<br>生しました。   |
| Error: Parallel I/F Board     | パラレルインターフェースにエラーが発生しま<br>した。   |
| Error: PDL                    | ページ記述言語にエラーが発生しました。  |
| Error: USB Interface          | USBインターフェースにエラーが発生しまし<br>た。  |
| Error: Wireless Card          | 起動時に拡張無線LANカードまたはワイヤレス<br>インターフェースカードがありませんでした。<br>拡張無線LANカードまたはワイヤレスインター<br>フェースカードが起動後に抜かれました。 |
| Error: Wireless Card or Board | 拡張無線LANカードまたはワイヤレスインター<br>フェースカードにエラーが発生しました。<br>拡張無線LANボードまたはワイヤレスインター<br>フェースボードにエラーが発生しました。   |
| Exceed Booklet Stapling Limit | ブックレットフィニッシャーのステープル制限<br>枚数をオーバーしています。   |
| Full: Copy Tray               | 本体排紙トレイが満杯です。  |
| Full: Finisher                | フィニッシャートレイが満杯です。   |

| ステータス                           | 意味                              |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Full: Finisher Shift Tray       | フィニッシャーのシフトトレイが満杯です。            |
| Full: Finisher Shift Tray 1, 2  | フィニッシャーのシフトトレイ1,2が満杯で<br>す。     |
| Full: Finisher Upper Tray       | フィニッシャー上トレイが満杯です。               |
| Full: Hole Punch Receptacle     | パンチくずが満杯です。                     |
| Full: Standard Tray             | 本体排紙トレイが満杯です。                   |
| Full: Waste Toner               | 廃トナーが満杯です。                      |
| Full: Waste Toner Bottle        | 廃トナーボトルが満杯です。                   |
| Hex Dump Mode                   | ヘキサダンプモード中です。                   |
| Immed. Trans. not connected     | 直接送信相手先とつながりませんでした。             |
| Immediate Transmission Failed   | 直接送信中にエラーが発生しました。               |
| In Use: Copier                  | コピー使用中です。                       |
| In Use: Fax                     | ファクス使用中です。                      |
| In Use: Finisher                | 他の機能がフィニッシャーを使用しています。           |
| In Use: Input Tray              | 他の機能が給紙トレイを使用しています。             |
| In Use: Staple Unit             | 他の機能がステープルユニットを使用していま<br>す。     |
| Independent-supplier Toner      | 純正でないトナーがセットされています。             |
| Key Card not inserted           | キーカードがセットされていません。               |
| Key Card/Counter not inserted   | キーカードまたはキーカウンターがセットされ<br>ていません。 |
| Key Counter not inserted        | キーカウンターがセットされていません。             |
| Loading Toner                   | トナー補給中です。                       |
| Low: Black Toner                | ブラックトナーが残り少なくなりました。             |
| Low: Cyan Toner                 | シアントナーが残り少なくなりました。              |
| Low: Magenta Toner              | マゼンタトナーが残り少なくなりました。             |
| Low: Toner                      | 黒トナーが残り少なくなりました。                |
| Low: Yellow Toner               | イエロートナーが残り少なくなりました。             |
| Malfunction: Booklet Processor  | ブックレットフィニッシャーに異常が発生しま<br>した。    |
| Malfunction: Ext. Charge Unit   | 外部課金装置に異常が発生しました。               |
| Malfunction: Finisher           | フィニッシャーに異常が発生しました。              |
| Malfunction: Interposer         | 合紙ユニットに異常が発生しました。               |
| Malfunction: LargeCapacity Tray | 大量給紙トレイに異常が発生しました。              |
| Malfunction: Output Tray        | 排紙トレイのシフト機能に異常が発生しまし<br>た。      |
| Malfunction: Staple Unit        | ステープルユニットに異常が発生しました。            |

| ステータス                           | 意味                                      |
|---------------------------------|---|
| Malfunction: Tray 1             | 給紙トレイ1に異常が発生しました。                       |
| Malfunction: Tray 2             | 給紙トレイ2に異常が発生しました。                       |
| Malfunction: Tray 3             | 給紙トレイ3に異常が発生しました。                       |
| Malfunction: Tray 4             | 給紙トレイ4に異常が発生しました。                       |
| Malfunction: Z-folding unit     | Z折りユニットに異常が発生しました。                      |
| Memory Low: Copy                | コピー動作中にメモリー不足が発生しました。                   |
| Memory Low: Data Storage        | 文書蓄積中にメモリー不足が発生しました。                    |
| Memory Low: Fax Scanning        | ファクス送信中にメモリー不足が発生しまし<br>た。              |
| Memory Low: Scanning            | スキャナー動作中にメモリー不足が発生しまし<br>た。             |
| Miscellaneous Error             | その他エラーが発生しました。                          |
| Mismatch: Paper Size            | 選択された給紙トレイのサイズが、指定された<br>ものと異なります。      |
| Mismatch: Paper Size and Type   | 選択された給紙トレイの用紙種類とサイズが、<br>指定されたものと異なります。 |
| Mismatch: Paper Type            | 選択された給紙トレイの用紙種類が、指定され<br>たものと異なります。     |
| Near Replacing: Black PCU       | ブラック感光体ユニットの交換が間近になりま<br>した。            |
| Near Replacing: Color PCU       | カラー感光体ユニットの交換が間近になりまし<br>た。             |
| Near Replacing: Develop. Unit C | 現像ユニット ( シアン ) の交換が間近になりま<br>した。        |
| Near Replacing: Develop. Unit K | 現像ユニット(ブラック)の交換が間近になり<br>ました。           |
| Near Replacing: Develop. Unit M | 現像ユニット (マゼンタ)の交換が間近になり<br>ました。          |
| Near Replacing: Develop. Unit Y | 現像ユニット(イエロー)の交換が間近になり<br>ました。           |
| Near Replacing: Fusing Unit     | 定着ユニットの交換が間近になりました。                     |
| Near Replacing: Maintenance Kit | メンテナンスキットの交換が間近になりまし<br>た。              |
| Near Replacing: Transfer Unit   | 転写ユニットの交換が間近になりました。                     |
| Nearly Full: Waste Toner        | 廃トナーがもうすぐ満杯です。                          |
| Need more Staples               | ステープルを補給してください。                         |
| No Paper: Interposer Tray       | 合紙ユニットに用紙がありません。                        |
| No Paper: LCT                   | 大量給紙トレイに用紙がありません。                       |
| No Paper: Selected Tray         | 指定されたトレイに用紙がありません。                      |

| ステータス                           | 意味                               |
|---------------------------------|----------------------------------|
| No Paper: Tray 1                | トレイ1に用紙がありません。                   |
| No Paper: Tray 2                | トレイ2に用紙がありません。                   |
| No Paper: Tray 3                | トレイ3に用紙がありません。                   |
| No Paper: Tray 4                | トレイ4に用紙がありません。                   |
| Not Detected: B2 Lever          | B2レバーが正しくセットされていません。             |
| Not Detected: Black Toner       | ブラックトナーが正しくセットされていませ<br>ん。       |
| Not Detected: Cyan Toner        | シアントナーが正しくセットされていません。            |
| Not Detected: Develop. Unit (C) | 現像ユニット(シアン)が正しくセットされて<br>いません。   |
| Not Detected: Develop. Unit (K) | 現像ユニット(ブラック)が正しくセットされ<br>ていません。  |
| Not Detected: Develop. Unit (M) | 現像ユニット(マゼンタ)が正しくセットされ<br>ていません。  |
| Not Detected: Develop. Unit (Y) | 現像ユニット(イエロー)が正しくセットされ<br>ていません。  |
| Not Detected: Duplex Feed Unit  | 両面搬送ユニットが正しくセットされていませ<br>ん。      |
| Not Detected: Finisher          | フィニッシャーが正しくセットされていませ<br>ん。       |
| Not Detected: Fusing Unit       | 定着ユニットが正しくセットされていません。            |
| Not Detected: Input Tray        | 給紙トレイが正しくセットされていません。             |
| Not Detected: Interposer        | 合紙ユニットが正しくセットされていません。            |
| Not Detected: LCT               | 大量給紙トレイが正しくセットされていませ<br>ん。       |
| Not Detected: Magenta Toner     | マゼンタトナーが正しくセットされていませ<br>ん。       |
| Not Detected: PCU (C)           | 感光体ユニット(シアン)が正しくセットされ<br>ていません。  |
| Not Detected: PCU (K)           | 感光体ユニット(プラック)が正しくセットさ<br>れていません。 |
| Not Detected: PCU (M)           | 感光体ユニット(マゼンタ)が正しくセットさ<br>れていません。 |
| Not Detected: PCU (Y)           | 感光体ユニット(イエロー)が正しくセットさ<br>れていません。 |
| Not Detected: Toner Magazine    | トナーカートリッジが正しくセットされていま<br>せん。     |
| Not Detected: Transfer Roller   | 転写ローラーが正しくセットされていません。            |
| Not Detected: Transfer Unit     | 転写ユニットが正しくセットされていません。            |
| Not Detected: Tray 1            | トレイ1が正しくセットされていません。              |

| ステータス                           | 意味                           |
|---------------------------------|------------------------------|
| Not Detected: Tray 2            | トレイ2が正しくセットされていません。          |
| Not Detected: Tray 3            | トレイ3が正しくセットされていません。          |
| Not Detected: Tray 4            | トレイ4が正しくセットされていません。          |
| Not Detected: WasteToner Bottle | 廃トナーボトルが正しくセットされていませ<br>ん。   |
| Not Detected: Yellow Toner      | イエロートナーが正しくセットされていませ<br>ん。   |
| Not Detected: Z-fold'g Internal | Z折りユニットが正しくセットされていません。       |
| Not Reached, Data Deleted       | 不達文書が消去されました。                |
| Not Reached, Data Removed       | 不達文書が消去されました。                |
| Not Reached, Data Stored        | 不達文書が保存されました。                |
| Offline                         | プリンターがオフライン状態です。             |
| Original on Exposure Glass      | コンタクトガラスに原稿が残っています。          |
| Panel Off Mode                  | 予熱モード状態です。                   |
| Panel Off Mode>>Printing ava.   | 操作パネルオフモード状態です。              |
| Paper in Duplex Unit            | 両面ユニットに用紙が残っています。            |
| Paper in Finisher               | フィニッシャーに用紙が残っています。           |
| Paper Misfeed: ADF              | 自動原稿送り装置で紙づまりが発生しました。        |
| Paper Misfeed: Duplex Unit      | 両面ユニットで紙づまりが発生しました。          |
| Paper Misfeed: Input Tray       | 給紙トレイで紙づまりが発生しました。           |
| Paper Misfeed: Internal/Output  | 本体内部で紙づまりが発生しました。            |
| Paper Misfeed: Output Tray      | 本体排紙部で紙づまりが発生しました。           |
| Paper on Finisher Shift Tray 2  | フィニッシャートレイ2に用紙が残っています。       |
| Paper on FinisherShiftTray1、2   | フィニッシャートレイ1、2に用紙が残っていま<br>す。 |
| Prepaid Card not inserted       | プリペイドカードがセットされていません。         |
| Print Complete                  | 印刷が完了しました。                   |
| Printing                        | 印刷中またはデータ受信中です。              |
| Processing                      | データ処理中です。                    |
| RC Gate Connection Error        | RC Gateとの接続に失敗しました。          |
| Ready                           | 正常です。                        |
| Replace Black PCU               | 感光体ユニット(ブラック)の交換時期です。        |
| Replace Charger                 | チャージャーキットの交換時期です。            |
| Replace Cleaning Web            | クリーニングフェルトの交換が間近です。          |
| Replace Color PCU               | 感光体ユニット(カラー)の交換時期です。         |
| Replace Develop. Unit           | 現像ユニットの交換時期です。               |

| ステータス                           | 意味   |
|---------------------------------|--|
| Replace Develop. Unit (Black)   | 現像ユニット(ブラック)の交換時期です。                         |
| Replace Develop. Unit (Color)   | 現像ユニット(カラー)の交換時期です。                          |
| Replace Develop. Unit (Cyan)    | 現像ユニット(シアン)の交換時期です。                          |
| Replace Develop. Unit (Magenta) | 現像ユニット(マゼンタ)の交換時期です。                         |
| Replace Develop. Unit (Yellow)  | 現像ユニット(イエロー)の交換時期です。                         |
| Replace Fusing Unit             | 定着ユニットの交換時期です。                               |
| Replace Maintenance Kit         | メンテナンスキットの交換時期です。                            |
| Replace PCU                     | 感光体ユニットの交換時期です。                              |
| Replace Transfer Belt           | 中間転写ベルトの交換時期です。                              |
| SD Card Authentication failed   | SDカードからの認証に失敗しました。                           |
| Setting Remotely                | RDS設定処理中です。                                  |
| Skipped due to Error            | エラースキップをしました。                                |
| Storage Complete                | 蓄積完了しました。                                    |
| Storage Failed                  | 蓄積に失敗しました。                                   |
| Supplies Order Call failed      | 消耗品発注コールに失敗しました。                             |
| Suspend / Resume Key Error      | フィニッシャーの停止ボタンが押されました。                        |
| Transmission Aborted            | 送信が中断されました。                                  |
| Transmission Complete           | 送信完了しました。                                    |
| Transmission Failed             | 送信に失敗しました。                                   |
| Tray Error: Chaptering          | 章区切り紙に本文と同じトレイをしているた<br>め、給紙トレイ指定エラーが発生しました。 |
| Tray Error: Duplex Printing     | 両面禁止トレイに両面印刷を指定したため、両<br>面印刷設定トレイエラーが発生しました。 |
| Unit Left Open: ADF             | 自動原稿送り装置が開いています。                             |
| Warming Up                      | 準備中です。                                       |

↓ 補足

- □ UNIXのコマンドおよびパラメータについて詳しくは、P.244「UNIXで使う」を参照してください。
- □ mshellのstatusコマンドについて詳しくは、P.179 「status」を参照してください。
- □ エラーの内容は、システム設定リストや印刷条件一覧に印刷される場合があります。あわせてご確 認ください。印刷方法については、P.103 「テスト印刷メニュー」を参照してください。

# 機器情報

機器の給紙トレイ、排紙トレイ、搭載しているエミュレーション、および登録しているプログラムの 情報の確認方法と、項目の説明です。

 UNIXの場合 rsh、rcp、ftpのinfoパラメータを使います。

- mshellの場合 infoコマンドを使います。
- Input Tray

| 項目名      | 内容  |
|----------|---|
| No.      | ご使用の機器に装着されている給紙トレイ番号<br>が表示されます。   |
| Name     | ご使用の機器に装着されている給紙トレイ名称<br>が表示されます。   |
| PageSize | ご使用の機器に装着されている給紙トレイに設<br>定されている用紙サイズが表示されます。                              |
| Status   | 給紙トレイの状態が表示されます。<br>• Normal:正常<br>• NoInputTray:トレイなし<br>• PaperEnd:用紙なし |

### Output Tray

| 項目     | 内容   |
|--------|--|
| No.    | ご使用の機器に装着されている排紙トレイ番号<br>が表示されます。  |
| Name   | ご使用の機器に装着されている排紙トレイ名称<br>が表示されます。  |
| Status | 排紙トレイの状態が表示されます。<br>• Normal:正常<br>• PaperExist:用紙あり<br>• OverFlow:用紙が満杯<br>• Error:その他エラー |

### Emulation

| 項目      | 内容  |
|---------|---|
| No.     | ご使用の機器に装備されているエミュレーショ<br>ン番号が表示されます。        |
| Name    | ご使用の機器に装備されているエミュレーショ<br>ン名が表示されます。         |
| Version | ご使用の機器に装備されている、各エミュレー<br>ションのヴァージョンが表示されます。 |

↓ 補足

□ UNIXのコマンドおよびパラメータについて詳しくは、P.244「UNIXで使う」を参照してください。

□ mshellのinfoコマンドについて詳しくは、P.167 「info」を参照してください。

取得情報の内容

ネットワークインターフェースボードから取得するできる情報の詳細です。

プリントジョブ情報

印刷待ちジョブの情報の確認方法と、表示される項目の説明です。

- UNIXの場合 lpqコマンド、rsh、rcp、ftpのstatパラメーターを使います。
- mshellの場合 statusコマンドを使います。

| 項目名        | 意味  |
|------------|---|
| Rank       | 印刷ジョブの状態が表示されます。<br>• Active<br>印刷中、または印刷処理待ち状態<br>• Waiting<br>プリンターへのファイル転送待ち状態 |
| Owner      | 印刷要求元のユーザー名、ワークステーション名、またはアドレス<br>が表示されます。  |
| Job        | 印刷要求番号が表示されます。  |
| Files      | ファイル名が表示されます。   |
| Total Size | 印刷ジョブのデータサイズ(スプール時)常に「0 bytes」と表示。  |

↓ 補足

□ UNIXのコマンドおよびパラメータについて詳しくは、<u>P.244「UNIXで使う」</u>を参照してください。 □ mshellのstatusコマンドについて詳しくは、P.179「status」を参照してください。

# プリントログ情報

これまでに印刷した過去16件分のジョブの記録の確認方法と、表示される項目の説明です。

- UNIXの場合 rsh、rcp、ftpのprnlogパラメーターを使います。
- mshellの場合 prnlogコマンドを使います。

| 項目名  | 意味   |
|------|--|
| ID   | 印刷要求番号が表示されます。                             |
| User | 印刷要求元のユーザー名、ワークステーション名、またはアドレス<br>が表示されます。 |
| Page | 印刷したページ数が表示されます。                           |

| 項目名     | 意味   |
|---------|--|
| Result  | <ul> <li>通信結果が表示されます。</li> <li>OK <ul> <li>OK</li> <li>通信上、印刷要求は正常に終了しました。ただしプリンター側の問題で印刷が正常に終了していない場合があります。</li> </ul> </li> <li>NG <ul> <li>印刷が正常に終了しませんでした。</li> </ul> </li> <li>Canceled <ul> <li>rcp、rsh、lprコマンドの印刷要求が中止されました。印刷アプリケーションにより発生する場合があります。ftp、rprinterでは発生しません。</li> </ul> </li> </ul> |
| Time    | 印刷要求受け付け時間が表示されます。   |
| User ID | プリンタードライバーで設定されたUser IDが表示されます。<br>印刷要求番号のIDを指定すると表示されます。  |
| JobName | ファイル名が表示されます。<br>印刷要求番号のIDを指定すると表示されます。  |

↓ 補足

□ UNIXのコマンドおよびパラメータについて詳しくは、P.244「UNIXで使う」を参照してください。

□ mshellのprnlogコマンドについて詳しくは、P.169 「prnlog」を参照してください。

# ネットワークインターフェースボードの情報

ネットワークインターフェースボードの設定内容の確認方法と、表示される項目の説明です。

 mshellの場合 showコマンドを使います。お使いの機種によっては、表示されない項目があます。

| 項目名                | 意味                    |
|--------------------|-----------------------|
| Common             |                       |
| Mode               |                       |
| Protocol Up/Down   | プロトコルの有効(Up)、無効(Down) |
| AppleTalk          |                       |
| TCP/IP             |                       |
| NetWare            |                       |
| SMB                |                       |
| IP over 1394       |                       |
| SCSI print         |                       |
| Ethernet interface | 内部的なバージョン番号           |
| Syslog priority    |                       |
| NVRAM version      | 内部的なバージョン番号           |

| 項目名         | 意味                                  |
|-------------|-------------------------------------|
| Device name | 本体機器名                               |
| Comment     | コメント                                |
| Location    | SNMP情報での管理者や連絡先                     |
| Contact     | SNMP情報での設置場所                        |
| Soft switch |                                     |
| AppleTalk   |                                     |
| Mode        | 選択中のAppleTalkプロトコル                  |
| Net         | ネットワーク番号                            |
| Object      | Mac OS上からのプリンター名                    |
| Туре        | プリンターのタイプ名                          |
| Zone        | 所属しているゾーン名                          |
| TCP/IP      |                                     |
| Mode        | コマンドの有効(Up)、無効(Down)                |
| ftp         |                                     |
| lpr         |                                     |
| rsh         |                                     |
| telnet      |                                     |
| diprint     |                                     |
| web         |                                     |
| ftpc        |                                     |
| snmp        |                                     |
| ірр         |                                     |
| autonet     |                                     |
| rendezvous  |                                     |
| rfu         |                                     |
| ssl         |                                     |
| nbt         |                                     |
| EncapType   | フレームタイプ                             |
| DHCP        | Dynamic Host Configuration Protocol |
| Host name   | ホスト名                                |
| Address     | IPアドレス                              |
| Netmask     | サブネットマスク                            |
| Broadcast   | プロードキャストアドレス                        |

| 項目名                      | 意味              |
|--------------------------|-----------------|
| DNS Domain               | DNSドメインの種類      |
| Gateway                  | デフォルトゲートウェイアドレス |
| AccessRange [X]:         | アクセスコントロールレンジ   |
| Time server              |                 |
| Time Zone                |                 |
| Time server polling time |                 |
| SYSLOG server            |                 |
| Home page URL            | ホームページのURL      |
| Home page link name      | ホームページのURL名     |
| Help page URL            | ヘルプページのURL      |
| NetWare                  |                 |
| EncapType                | フレームタイプ         |
| RPRINTER number          | リモートプリンタ番号      |
| Print server name        | プリントサーバ名        |
| File server name         | 接続するファイルサーバ名    |
| Context name             | プリントサーバのコンテキスト  |
| Switch                   |                 |
| Mode                     | 動作モード           |
| NDS/Bindery              | (この値は固定です)      |
| Packet negotiation       |                 |
| Login Mode               | ログインモード         |
| Print job timeout        | パケットタイムアウト      |
| Protocol                 | 使用しているプロトコル     |
| SAP interval time        |                 |
| NDS Tree Name            | NDSツリー名         |
| SMB                      |                 |
| Switch                   |                 |
| Mode                     | (この値は固定です)      |
| Direct print             | (この値は固定です)      |
| Notification             | 印刷完了通知          |
| Workgroup name           | ワークグループ名        |
| Computer name            | コンピュータ名         |
| Comment                  | コメント            |

| 項目名                 | 意味                              |
|---------------------|---------------------------------|
| Share name[1]       | 共有名(プリンターの機種名です)                |
| Protocol            |                                 |
| IP over 1394        | IEEE 1394インターフェース装着時に表示されます。    |
| Device name         | 本体機器名                           |
| DHCP                | DHCPの使用 / 不使用                   |
| Address             | IPアドレス                          |
| Netmask             | サブネットマスク                        |
| Broadcast           | ブロードキャストアドレス                    |
| DNS Domain          | DNSドメインの種類                      |
| SCSI print          |                                 |
| Bidi                | 双方向通信設定(on/off).                |
| IEEE 802.11b        | IEEE 802.11bインターフェース装着時に表示されます。 |
| Host Name           | ホスト名                            |
| DHCP                | DHCPの使用 / 不使用                   |
| Address             | IPアドレス                          |
| Netmask             | サブネットマスク                        |
| Broadcast           | ブロードキャストアドレス                    |
| SSID                | 現在使用中のSSID                      |
| Channel range       | 使用可能なチャンネル範囲                    |
| Channel             | 現在使用中のチャンネル                     |
| Communication mode  | 無線LANの通信モード                     |
| Authentication      |                                 |
| Tx Rate             | 無線LANの通信速度                      |
| WEP encryption      | WEPの有効(On ) 無効(Off)             |
| Enctyption key      | WEP+-                           |
| DNS                 |                                 |
| Server[X]           | DNSサーバーのIPアドレス                  |
|                     | Xには1~3の数字が入ります。                 |
| Selected DNS Server | 選択しているDNSサーバー                   |
| Domain Name         |                                 |
| ether               | イーサネット接続でのドメイン名                 |
| wlan                | 無線LAN接続でのドメイン名                  |
| ip1394              | IP over 1394接続でのドメイン名           |

| 項目名            | 意味   |
|----------------|--|
| DDNS           |  |
| ether          | イーサネット接続でのダイナミックDNS機能の使用 / 不使<br>用                     |
| wlan           | 無線LAN接続でのダイナミックDNS機能の使用 / 不使用                          |
| ip1394         | IP over 1394接続でのダイナミックDNS機能の使用 / 不使用                   |
| WINS           |  |
| ether          |  |
| Primary WINS   | イーサネット接続でのプライマリー WINSサーバのIPアドレ<br>ス                    |
| Secondary WINS | イーサネット接続でのセカンダリWINSサーバのIPアドレス                          |
| Wlan           |  |
| Primary WINS   | 無線LAN接続でのプライマリー WINSサーバのIPアドレス                         |
| Secondary WINS | 無線LAN接続でのセカンダリWINSサーバのIPアドレス                           |
| ip1394         |  |
| Primary WINS   | IP over 1394接続でのプライマリー WINSサーバのIPアドレ<br>ス              |
| Secondary WINS | IP over 1394接続でのセカンダリWINSサーバのIPアドレス                    |
| Bluetooth      | Bluetoothインターフェース装着時に表示されます。                           |
| Bluetooth mode | Bluetoothの接続モード  |
| BMLinkS        | BMLinkS機能搭載時に表示されます。                                   |
| Mode           | 動作モードの設定   |
| UUID           | BMLinkSプリントサービスのUUID(Universally Unique<br>Identifier) |
| Profile        | プロファイルの有効期限  |
| TTL            | AdvertiseパケットのTTL                                      |
| Timeout        | 印刷データ受信タイムアウト時間  |
| Device Name    | 本体機器名  |
| Country        | 国名情報   |
| Organization   | 会社 / 組織名情報   |
| Branch         | 支店名情報  |
| Building       | ビル名情報  |
| Floor          | 階数情報   |
| Block          | ブロック名情報  |
| UPnP           | お使いの機種に、BMLinkSの機能があり、有効に設定され<br>ているときに表示されます。         |

| 項目名  | 意味   |
|--|--|
| URL  |  |
| Rendezvous   |  |
| Computer Name                                      | 機器名  |
| Rendezvous Name (ether)                            | イーサネット接続でのRendezvous名  |
| Rendezvous Name (wlan)                             | 無線LAN接続でのRendezvous名   |
| Rendezvous Name (ip1394)                           | IP over 1394接続でのRendezvous器名   |
| Location   | プリンターの場所   |
| Priority (diprint)                                 | diprintの優先順位   |
| Priority (lpr)                                     | lprの優先順位   |
| Priority (ipp)                                     | ippの優先順位   |
| IP TTL   | IP TTL值  |
| LinkLocal Route for Multi I/F:<br>Ethernet (ether) | 無線LANが選択されているときは「IEEE 802.11b(wlan)」、<br>1394が選択されているときは「IP over 1394(ip1394)」が表<br>示されます。 |
| SNMP   |  |
| SNMPv1v2   |  |
| SNMPv3   |  |
| protocol   |  |
| v1Trap   |  |
| v2Trap   |  |
| v3Trap   |  |
| SNMPv1v2 Remoto Setting                            |  |
| SNMPv3 Privacy                                     |  |
| Shell mode   | リモートメンテナンスツールのモード  |

# メッセージ一覧

プリンターのシステムログ情報として記録されるメッセージと、ユーティリティやコマンドの使用時 に表示されるメッセージの一覧です。

# システムログ情報

システムログ情報の確認方法と、表示される項目の説明です。

- UNIXの場合 rsh、rcp、ftpのsyslogパラメーターを使います。
- mshellの場合 syslogコマンドを使います。

| メッセージ   | 状態、対処方法  |
|---|--|
| Access to NetWare server <ファイルサーバ<br>名> denied. Either there is no account for<br>this print server on the NetWare server on<br>the password was incorrect. | (プリントサーバ動作時)ファイルサーバにログイン<br>できません。<ファイルサーバ>上にプリントサーバ<br>が登録されているか確認してください。プリント<br>サーバにパスワードを設定している場合はパスワー<br>ドを削除してください。 |
| add_sess:bad trap addr: <lpaddress>,<br/>community:&lt;コミュニティ名&gt;</lpaddress>  | コミュニティのアクセスタイプがTrapの場合、IPア<br>ドレス 0.0.0.0 は無効です。Trap送信先ホストのIPア<br>ドレスを指定して下さい。   |
| add_sess: community <コミュニティ名><br>already defined.   | コミュニティ名が重複しています。他のコミュニ<br>ティ名と重複しない名前を設定して下さい。   |
| add_sess_ipx: bad trap addr: <ipxアドレス<br>&gt;, community:&lt;コミュニティ名&gt;</ipxアドレス<br>   | コミュニティのアクセスタイプがTrapの場合、IPX<br>アドレス 00:00:00:00:00 は無効です。Trap送信先<br>ホストのIPXアドレスを指定して下さい。                                  |
| add_sess_ipx: community <コミュニティ名<br>> already defined.  | コミュニティ名が重複しています。他のコミュニ<br>ティ名と重複しないコミュニティ名を設定して下さ<br>い。  |
| ANONYMOUS FTP LOGIN FROM < IPアド<br>レス>, <パスワード>   | ホスト< IPアドレス>よりパスワード<パスワード>で<br>anonymousログインされました。   |
| anpd start. (AppleTalk)   | anpd(AppleTalk Network Package Daemon)を起動し<br>ました。   |
| Attach FileServer=<ファイルサーバ>   | ニアレストサーバとして<ファイルサーバにアタッチ<br>しました。>   |
| Attach to print queue <プリントキュー名>  | (プリントサーバ動作時)<プリントキュー名>にア<br>タッチしました。   |
| Cannot create service connection  | (リモートプリンタ起動時)ファイルサーバとコネク<br>ションを確立できません。ファイルサーバのユーザ<br>制限を越えている場合があります。  |

| メッセージ  | 状態、対処方法   |  |
|--|---|--|
| Cannot find rprinter(<プリントサーバ名<br>>/<プリンタ番号>)( リモートプリンタ起<br>動時)                        | <プリントサーバ名>上に<プリンタ番号>のプリン<br>ターがありません。プリントサーバに登録されてい<br>るプリンターのプリンタ番号を確認してください。<br>プリントサーバに登録されているプリンターのプリ<br>ンタ番号を確認してください。 |  |
| Change IP adress from DHCP Server.   | 本機がDHCPサーバからのIPアドレスのリース更新<br>時に、使用していたIPアドレスが変更されました。<br>毎回同じIPアドレスが割り当てられるように、<br>DHCPサーバを設定してください。                        |  |
| child process exec error! (プロセス名)  | 本機がネットワーク関連の起動に失敗しました。電<br>源再投入しても回復しない場合は、サービス実施店<br>に連絡してください。  |  |
| Connected DHCP Server( <dhcpサーバ<br>アドレス&gt;).</dhcpサーバ<br>                             | DHCPサーバからのIPアドレス取得に成功しました。  |  |
| connection from <ipアドレス></ipアドレス>  | ホスト <ipアドレス>よりログインされました。</ipアドレス>   |  |
| Could not attach to FileServer <エラー番号>   | (リモートプリンタ起動時)ファイルサーバに接続で<br>きません。ファイルサーバの設定を確認してくださ<br>い。   |  |
| Could not attach to PServer <プリントサー<br>バ名>   | (リモートプリンタ起動時)プリントサーバに接続で<br>きません。プリントサーバの設定を確認してくださ<br>い。   |  |
| Current Interface Speed : < Ehternetl/F速度<br>>   | 現在のEthernet I/Fの速度です。( 10Mbpsまたは<br>100Mbps )。  |  |
| Current IP address(<現在のIPアドレス>)<br>·   | DHCPサーバから取得した<現在のIPアドレス>で動<br>作します。   |  |
| Current IPX address <ipxアドレス></ipxアドレス>  | IPXアドレスが <ipxアドレス>です。</ipxアドレス>   |  |
| DHCP lease time expired.   | DHCPリース切れになりました。DHCP Discoverを<br>再び行います。なお、使用していたIPアドレスが使<br>用できなくなります。  |  |
| DHCP server not found.   | DHCPサーバが見つかりませんでした。ネットワー<br>ク上にDHCPサーバが起動していることを確認して<br>ください。   |  |
| dhcpcd start.  | dhcpcd(DHCPクライアントサーバ)を起動しまし<br>た。   |  |
| Duplicate IP=< IPアドレス>(from < MAC<br>アドレス>).   | 本機に設定されたIPアドレスが重複して使用されて<br>います。IP アドレスはそれぞれ固有でなければなり<br>ません。表示されたMACアドレスの機器をチェック<br>してください。                                |  |
| Established SPX Connection with PServer,<br>(RPSocket=<ソケット番号>, connID=<コ<br>ネクションID>) | (リモートプリンタ起動時)プリントサーバと接続を<br>確立しました。   |  |
| exiting  | lpdのサービスを終了しました。  |  |

| メッセージ   | 状態、対処方法   |  |
|---|---|--|
| Exit pserver  | (プリントサーバ動作時)必要な設定がされていない<br>ため、プリントサーバを終了しました。  |  |
| Frametype=<フレームタイプ名>  | NetWareで使用するフレームタイプを<フレームタイ<br>プ名>に設定しました。  |  |
| httpd start.  | httpdが起動しました。   |  |
| inetd start.  | inetdを開始します。  |  |
| IPP cancel-job: permission denied.                          | ジョブのキャンセル時にユーザ名による認証に失敗<br>しました。  |  |
| ipp disable.  | IPP機能は利用できません。  |  |
| ipp enable.   | IPP機能が利用可能です。   |  |
| IPP job canceled. jobid=%d.                                 | エラーあるいはユーザ要求により、スプールされた<br>ジョブがキャンセルされる場合に表示されます。   |  |
| LeaseTime=<リース時間>(sec),<br>RenewTime=<更新間隔>(sec).           | DHCPサーバから取得したIPアドレスのリース時間<br>は<リース時間>秒、更新時間は<更新間隔>秒で表示<br>されます。   |  |
| Login to fileserver <ファイルサーバ名>(<<br>IPXIIP>,< NDSIBINDERY>) | <ul> <li>(プリントサーバ動作時)本機が&lt;ファイルサーバ&gt;</li> <li>にNDSまたはBINDERYモードでログインしました。</li> <li>使用しているトランスポートプロトコルも表示されます。</li> </ul> |  |
| multid start.   | マルチプロトコル用データ処理サービスを起動しま<br>した。  |  |
| nbstart start. (NetBEUI)                                    | NetBEUIプロトコルスタック設定サーバが起動しま<br>した。   |  |
| NBT Registration Broadcast(< NetBIOS名>)                     | < NetBIOS名>とIPアドレスのマッピング(NetBIOS<br>名の解決)をローカルブロードキャストで行います。  |  |
| nbtd start.   | nbtd(NetBIOS over TCP/IP Daemon)を起動しました<br>(本サービスはDHCPモード時のみ起動されます。)  |  |
| NetBEUI Computer Name=<コンピュータ<br>名>                         | NetBEUIのコンピュータ名を決定しました。   |  |
| nmsd start. (NetBEUI)                                       | nmsd(NaMe Server Daemon)を起動しました。  |  |
| npriter start. (NetWare)                                    | (リモートプリンタ動作時)NetWareサービスをリ<br>モートプリンタモードで起動しました。  |  |
| nwstart start. (NetWare)                                    | NetWareプロトコルスタック設定サーバが起動しま<br>した。   |  |
| Open log file <ファイル名>                                       | (プリントサーバ動作時)監視ログファイルをオープ<br>ンしました。  |  |
| papd start. (AppleTalk)                                     | papd(Printer Access Protocol Daemon)を起動しまし<br>た。  |  |
| phy release file open failed.                               | ネットワークボードに異常が発生している可能性が<br>あります。  |  |

| メッセージ   | 状態、対処方法  |  |
|---|--|--|
| Print queue <プリントキュー名> cannot be<br>serviced by printer 0, <プリントサーバ名> | (プリントサーバ動作時)<プリントキュー名>を確<br>認できません。プリントキューのボリュームが設定<br>したファイルサーバ上に存在するか確認してくださ<br>い。   |  |
| Print server <プリントサーバ名> has no<br>printer                             | (プリントサーバ動作時)<プリントサーバ名>にプ<br>リンタが割り当てられていません。NetWareアドミ<br>ニストレータで割り当て後、プリンタを再起動して<br>ください。   |  |
| print session full  | 印刷要求が最大セッション数に達しています。しば<br>らくしてから再接続してください。  |  |
| Printer <プリンタ名> has no queue  | (プリントサーバ動作時)<プリンタ名>にプリント<br>キューが割り当てられていません。NetWareアドミ<br>ニストレータで割り当て後、プリンターを再起動し<br>てください。  |  |
| pserver start. (NetWare)  | (プリントサーバ動作時)NetWareサービスをプリン<br>トサーバモードで起動しました。   |  |
| Required computer name(<コンピュータ<br>名>)is duplicate name                | ネットワーク上に同じ(<コンピュータ名>)のプリ<br>ンター名を検出しました。起動処理は、(<コン<br>ピュータ名>)にサフィックス(0、1・・・)を追<br>加して(<コンピュータ名>)を決めます。重複しな<br>いコンピュータ名を設定してください。   |  |
| Required file server(<ファイルサーバ名>)<br>not found                         | <ファイルサーバ名>で設定されたファイルサーバが<br>見つかりませんでした。  |  |
| restarted.  | lpdのサービスを開始しました。   |  |
| sap enable, saptype=< SAPタイプ>,<br>sapname= <sap名></sap名>              | SAP機能が起動されました。SAP(SAPタイプ、<br>SAP名)パケットを発行し、NetWareサーバ上の<br>SAPテーブルにサービスの存在を登録します。  |  |
| session <コミュニティ名> not defined.  | 認証不可のコミュニティ名で、設定要求を受けました。  |  |
| session_ipx <コミュニティ名> not defined.                                    | 認証不可のコミュニティ名で、設定要求を受けました。  |  |
| Set context to <ndsコンテキスト名></ndsコンテキスト名>                              | <ndsコンテキスト名>を設定しました。</ndsコンテキスト名>  |  |
| shutdown signal received. network service rebooting                   | ネットワークのリブート処理を行います。  |  |
| smbd start. (NetBEUI)   | smbd(Sever Message Block Daemon)が起動しまし<br>た。   |  |
| SMTPC: failed to get smtp server ip-<br>address.                      | <ul> <li>SMTPサーバーのIPアドレスを取得できません。次の原因が考えられます。</li> <li>DNSサーバーを探せない。<br/>ネットワークに接続されていない。<br/>指定したDNSサーバーに接続できない。<br/>DNSサーバーの指定が間違っている。</li> <li>DNSサーバーに、指定されたSMTPサーバのIPア<br/>ドレスがない。</li> </ul> |  |

| メッセージ   | 状態、対処方法  |  |
|---|--|--|
| SMTPC: failed to connect smtp server.<br>timeout.<br>SMTPC: refused connect by smtp server. | 応答待ちでタイムアウトしたため、SMTPサーバー<br>に接続できません。次の原因が考えられます。<br>• SMTPサーバー名が間違っている。<br>• ネットワークに接続されていない。<br>• ネットワークの設定が間違っており、SMTPサー<br>バーからの応答を取得できない。<br>SMTPサーバーへの接続を拒絶されました。次の原<br>因が考えられます。<br>• SMTPサーバーではないサーバーを指定した   |  |
|   | • SMTPサーバーのポート番号が間違っている。   |  |
| SMTPC: no smtp server. connection close.  | SMTPプロトコルの応答が返ってこないため、SMTP<br>サーバーに接続できません。次の原因が考えられま<br>す。<br>• SMTPサーバーではないサーバーを指定した。<br>• SMTPサーバーのポート番号が間違っている。  |  |
| SMTPC: failed to connect smtp server.   | <ul> <li>SMTPサーバーに接続できません。次の原因が考えられます。</li> <li>ネットワークに接続されていない。</li> <li>ネットワークの設定が間違っており、SMTPサーバーからの応答を取得できない。</li> <li>SMTPサーバー名が間違っている。</li> <li>SMTPサーバーの指定が間違っている。</li> <li>DNSサーバーに、指定されたSMTPサーバーのIPアドレスがない。</li> <li>SMTPサーバーではないサーバーを指定した。</li> <li>SMTPサーバーのポート番号が間違っている。</li> </ul> |  |
| SMTPC: username or password wasn't<br>correct.<br>[応答コード] (インフォメーション)                       | <ul> <li>SMTPサーバーに認証接続できません。次の原因が<br/>考えられます。</li> <li>SMTPユーザー名の指定が間違っている。</li> <li>SMTPパスワードの指定が間違っている。</li> <li>SMTPユーザー名、SMTPパスワードを確認してくた<br/>さい。</li> </ul>   |  |
| Snmp over ip is ready.  | tcp/ip上での通信が可能です。  |  |
| Snmp over IP over 1394 is ready.  | IP over 1394上での通信が可能です。  |  |
| Snmp over ipx is ready.   | IPX上での通信が可能です。   |  |
| SNMPD: account is unavailable:<br>Same account name be used.                                | ー般ユーザーアカウント名と管理者アカウント名が<br>重複しているため、一般ユーザーアカウント名が無<br>効になりました。   |  |
| SNMPD: account is unavailable:<br>The authentication password is not set up.                | 認証パスワードが設定されてなく、暗号パスワード<br>のみ設定されているアカウントがあるため、アカウ<br>ントが無効になりました。   |  |

| メッセージ  | 状態、対処方法   |  |  |
|--|---|--|--|
| SNMPD: account is unavailable:<br>encryption is impossible.                  | 本機にセキュリティオプションが装着されていない<br>か、暗号化パスワードが設定されていないため暗号<br>化ができません。アカウントが無効になっています。        |  |  |
| SNMPD: trap account is unavailable.  | Trap送信先アカウント名が、機器が管理するアカウ<br>ント名とは別のものが指定されているため、そのア<br>カウントではv3Trapは送信されません。         |  |  |
| snmpd start.   | Snmpdを開始しました。   |  |  |
| started.   | ダイレクトプリントサービスを開始しました。   |  |  |
| started.   | BMLinkSが起動しました。   |  |  |
| Started.   | Rendezvous機能が起動しました。  |  |  |
| Terminated.  | Rendezvous機能が終了しました。  |  |  |
| Terminated. (PS not found)   | PSが見つからないため、Rendezvousが終了しまし<br>た。  |  |  |
| The print server received error $<$ $> $                                     | プリントサーバが登録されていないか、パスワード<br>が与えられています。プリントサーバをパスワード<br>なしで登録してください。                    |  |  |
| WINS name refresh :Server No Response  | WINSサーバアドレスに誤りがないか確認して下さ<br>い。または、WINSサーバが正常に動作しているか確<br>認して下さい。                      |  |  |
| WINS name registration/refresh error code<br>(エラー番号)                         | 重複しないNetBIOS名を設定して下さい。または、<br>WINSサーバアドレスに誤りがないか確認して下さい。または、WINサーバが正常に動作しているか確認して下さい。 |  |  |
| WINS name registration:Server No<br>Response                                 | 登録処理に対する応答がサーバからありません。<br>WINSサーバアドレスに誤りがないか確認して下さい。または、WINSサーバが正常に動作しているか確認して下さい。    |  |  |
| WINS server address0.0.0.0   | WINSサーバアドレスの指定がされていません。WINSによる名前解決を行う場合はWINSサーバアドレスを設定して下さい。                          |  |  |
| WINS Server= <wins サーバアドレス=""><br/>NetBIOS Name=<netbios名></netbios名></wins> | <winsサーバアドレス>への名前の登録が正常に終<br/>了しました。</winsサーバアドレス>                                    |  |  |
| WINS wrong scopeID   | 不正なスコープIDが使用されています。正常なス<br>コープIDを設定して下さい。   |  |  |

### ↓ 補足

□ UNIXのコマンドおよびパラメータについて詳しくは、P.244「UNIXで使う」を参照してください。

□ mshellのsyslogコマンドについて詳しくは、P.179 「syslog」を参照してください。

# Windowsネットワークプリンターを設定する

Windowsでネットワークプリンターを設定する方法の説明です。

クライアントからネットワークプリンターを使用するために共有設定をします。ネットワークプリン ターをRidoc IO Navi経由で接続している場合、印刷通知設定をすることができ、印刷結果をクライア ントに通知することができます。

### ★ 重要

□[プリンタ]フォルダでプリンタープロパティを変更するには、Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003をご使用の場合は「プリンタの管理」、Windows NT 4.0をご 使用の場合は「フルコントロール」のアクセス権が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグ ループのメンバーとしてログオンしてください。

## [][プリンタ]ウインドウを開きます。

2 追加したプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

- と
  [共有]タブをクリックし、[共有する]にチェックを付けます。
- プリンターをほかのパージョンの Windows を使っているユーザーと共有する場合は、[追加 ドライバ]をクリックします。

プリンタードライバーをインストールしたときに、「共有」にチェックを付けて代替ドライバーを インストールした場合、この操作は必要ありません。

**じ**[OK]をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。

# Ridoc IO Navi経由で印刷通知をする

Ridoc IO Naviの印刷通知機能を設定する方法の説明です。

## プリントサーバーの設定をする

### ★ 重要

- プリントサーバーの設定を変更するには、Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003をご使用の場合は「プリンタの管理」、Windows NT 4.0をご使用の場合は「フルコン トロール」のアクセス権が必要です。AdministratorsまたはPowerUsersグループのメンバーとして ログオンしてください。
- ↓ タスクバーの[スタート]ボタンから、[プログラム]-[Ridoc IO Navi]の順にポイントして、[プリントサーバー設定]をクリックします。

プリントサーバー設定ダイアログが表示されます。

2 「クライアントに印刷通知をする」をチェックして、[OK]をクリックします。

プリントサーバーの設定によって、ダイアログが表示されます。記載内容を確認して[OK]をクリックします。

[キャンセル]をクリックすると、処理を中断します。

# と 各クライアントへの設定についてダイアログが表示されます。[OK]をクリックします。

これでプリントサーバーの設定は終了です。各クライアントで、印刷通知の設定が必要です。

□ 印刷中のジョブはスプーラー時停止後に最初から再印刷されます。

□ 拡張機能を使用していない場合、自動的に拡張機能を有効に設定します。

### クライアントの設定をする

タスクバーの[スタート]ボタンから、[プログラム]-[Ridoc IO Navi]の順にポイントして、[拡張機能設定]をクリックします。

拡張機能設定ダイアログが表示されます。

2 「拡張機能設定を使用する」にチェックを付けます。

「印刷通知」の「プリントサーバーを利用する場合に通知します。」にチェックを付けます。

[OK]をクリックします。

印刷通知設定ダイアログが閉じます。

**5**[OK]をクリックします。

拡張機能設定ダイアログが閉じます。これでクライアントの設定は終了です。

↓ 補足

□ プリンタードライバーでも印刷通知の設定をしてください。

# NetWareを使用する

NetWareでネットワークプリンターを使用する場合の設定のしかたを説明します。NetWareでは本機 を「プリントサーバ」または「リモートプリンタ」として接続することができます。

### ◆ セットアップの流れ

- プリントサーバとして使用するとき
   1.Ridoc IO Adminのインストール
   2.ネットワークインターフェースボードの設定
   3.電源を入れ直す

↓ 補足

- □ NetWare が正しく動作し、プリントサービスを設定できる環境が整っていることを前提にしています。
- □ 操作例は次の条件で設定しています。
  - ファイルサーバーの名前…CAREE
  - プリントサーバーの名前…PSERV
  - プリンターの名前…R-PRN
  - キューの名前…R-QUEUE
- ✤ Ridoc IO Admin について

本機をNetWare環境で使用するには、Ridoc IO Adminを使用してNetWareのプリント環境を設定 します。

↓ 補足

- □ 次の環境でRidoc IO Adminを使用してプリント環境を設定するときは、Novellから提供されて いるNetWareクライアントがインストールされている必要があります。
  - Windows 95/98/Meで、NDSモードのとき
  - Windows 2000、Windows XP、Windows NT 4.0でNDSモードまたはバインダリモードのと

目 参照

Ridoc IO Adminのインストール方法は、<u>P.136「Ridoc IO Adminのインストール」</u>を参照して ください。

### ♦ Ridoc IO Adminに表示されるプリンターについて

Ridoc IO Adminには、ネットワークに接続されているプリンターの一覧が表示されます。 表示されるプリンター名から目的のプリンターがわからないときは、本機から「システム設定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。

# プリントサーバを使用する (NetWare 3.xJ)

NetWare 3.xJを使用し、プリントサーバーとして接続するための設定方法の説明です。

L Supervisorまたは同等の権利を持つユーザとしてログインします。

2 イーサネットボード設定ツールを起動します。

**じ**[ウィザード]をクリックして選択し、[OK]をクリックします。



4 設定するプリンターを選択します。

5 必要に応じて [デバイス名]と [コメント]を入力し、 [次へ]をクリックします。

**①**[NetWare]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。

- 【Ⅰ[バインダリモード]をクリックして選択し、[ファイルサーパ名]を入力し、[次へ]をクリックします。
  - •[ファイルサーバ名]には、プリントサーバーを作成するファイルサーバー名(この例では CAREE)を、47バイト以内の半角英数字で入力します。[参照]をクリックして一覧からファ イルサーバーを選択することもできます。

# [プリントサーバ名][プリンタ名][プリントキュー名]を入力し、[次へ]をクリックします。

- •[プリントサーバ名]には、NetWareのプリントサーバー名(この例では、PSERV)を英数字 で47バイト以内で入力します。
- •[プリンタ名]には、NetWareのプリンター名(この例では、R-PRN)を入力します。
- [プリントキュー名]には、NetWare 上に追加するプリントキューの名前(この例の場合 R-QUEUE)を入力します。

### ڬ 設定を確認し、[次へ]をクリックします。

設定が反映され、イーサネットボード設定ツールが終了します。

### 🔟 本機の電源を入れ直します。

◆ 補足

□ 本機が設定どおり動作しているか確認するにはコマンドプロンプトで次のように入力します。

F:> USERLIST

- □ 正しく動作していると、接続しているユーザー名としてプリントサーバ名(この例では PSERV)が表示されます。
- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設 定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- イーサネットバード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。

# プリントサーバを使用する (NetWare 4.xJ、NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5J)

NetWare 4.xJ、NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5Jを使用し、プリントサーバーとして接続するための 設定方法の説明です。

★ 重要

- □ NetWare 4.xJ、NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5Jでプリントサーバとして使用する場合は、NDS モードで使用してください。
- □ NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5Jをお使いの場合は、本機をプリントサーバとしてお使いください。
- 1 サーバーにAdminでログインします。
- 2 イーサネットボード設定ツールを起動します。

**1**[ウィザード]をクリックして選択し、[OK]をクリックします。



 設定するプリンターを選択します。

5 必要に応じて [デバイス名] と [コメント]を入力し、 [次へ]をクリックします。

[][NetWare]にチェックを付け、[次へ]をクリックします。

【INDSモード]をクリックして選択し、[ファイルサーバ名]、[NDSツリー]、[NDSコンテキ スト名]を入力し、[次へ]をクリックします。

- [ファイルサーバ名]には、プリントサーバーを作成するファイルサーバー名(この例では CAREE)を、47バイト以内の英数半角英数字で入力します。[参照]をクリックして一覧から ファイルサーバーを選択することもできます。
- [NDSツリー]には、プリントサーバーを作成するNDSツリー名を、32バイト以内の半角英数 字(-、\_使用可)で入力します。[参照]をクリックして一覧からNDSツリーを選択することも できます。
- [NDSコンテキスト名]には、プリントサーバーを作成するコンテキストを入力します。コンテキストはRootからのオブジェクトを下の階層から順にピリオド(.)で区切って入力します。たとえばRoot上の組織オブジェクトがDSで、その下の部門オブジェクトNETWORK にプリントサーバーを作成するときは、「NETWORK.DS」と入力します。

### [プリントサーバ名][プリンタ名][プリントキュー名][キューボリューム]を入力し、 [次へ]をクリックします。

- ●[プリントサーバ名]には、NetWareのプリントサーバー名(この例では、PSERV)を47バイ ト以内の半角英数字で入力します。
- [ プリンタ名 ] には、NetWareのプリンター名 ( この例では、R-PRN ) を47バイト以内の半角 英数字で入力します。
- [プリントキュー名]には、NetWare 上に追加するプリントキューの名前(この例の場合 R-QUEUE)を入力します。
- [キューボリューム]には、キューを作成するボリュームを入力します。ボリュームはオブジェクトを下の階層から順にピリオドで区切って入力します。[参照]をクリックして一覧からボリュームを選択することもできます。

### 🕑 設定を確認し、[次へ]をクリックします。

設定が反映され、イーサネットボード設定ツールが終了します。

# 🗓 本機の電源を入れ直します。

↓ 補足

- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- □ イーサネットボード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。
- □ 本機が設定どおり動作しているか確認するにはコマンドプロンプトで次のように入力します。 F:> NLIST USER /A/B
- □ 正しく動作していると、接続しているユーザー名としてプリントサーバ名(この例では PSERV)が表示されます。

目 参照

NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5JのピュアIP環境でお使いの方は、<u>P.212「プリントサーバを</u> 使用する(NetWare 5/5.1JのピュアIP環境)」、<u>P.215「プリントサーバを使用する(NetWare</u> 6/6.5JのピュアIP環境)」を参照してください。

# プリントサーバを使用する(NetWare 5/5.1JのピュアIP環 境)

NetWare 5/5.1JのピュアIP環境で、プリントサーバーとして接続する設定方法の説明です。

★ 重要

- □ NetWare 5/5.1JのピュアIP環境でキューベースのプリントサーバを作成する場合、NetWareアド ミニストレータを使用してファイルサーバ上にプリントキューを作成する必要があります。
- □ ピュアIP環境でお使いの場合は、リモートプリンタとして使用できません。
- ビュア IP 環境でお使いの場合は、本機で TCP/IP プロトコルが使用できるように設定してください。

イーサネットボード設定ツールでの設定

- 1 サーバーにAdminでログインします。
- 2 イーサネットボード設定ツールを起動します。

E[プロパティシート]をクリックして選択し、[OK]をクリックします。



## 4 設定するプリンターを選択します。

5 [NetWare] タブをクリックします。

## 6 環境を設定します。

[ログオンモード]グループで、[ファイルサーバーモード]か[NDSモード]を選択します。

[ファイルサーバーモード]を選択すると、[ファイルサーバ名]に入力した文字列を基に接続先を 決定します。

[NDSモード]を選択すると、[NDSツリー]に入力した文字列を基に接続先を決定します。

### 【【「プリントサーバ名」ボックスに、プリントサーバの名前を入力します。

47バイト以内の半角英数字で入力してください。

🖸 [ ファイルサーバ名 ] に、プリントサーバーを作成するファイルサーバー名を入力します。

[参照]をクリックすると、ファイルサーバーを一覧から選択できます。47バイト以内の半角英数 字で入力してください。

### [NDSツリー]に、NDSツリー名を入力します。

[参照]をクリックすると、NDSツリーを一覧から選択できます。32バイト以内の半角英数字(-、 \_使用可)で入力してください。

# 11 NDSコンテキスト名に、NDSコンテキスト名を入力します。

127バイト以内の半角英数字で入力してください。

コンテキスト名はRootからのオブジェクトを下の階層から順にピリオド(.)で区切って入力しま す。たとえばRoot上の組織オブジェクトがDSで、その下の部門オブジェクトNETWORK にプリン トサーバーを作成するときは、「NETWORK.DS」と入力します。

# ₩[動作モードグループ]の[プリントサーバ]をクリックして選択します。

## **1**[OK]をクリックします。

イーサネットボード設定ツールが終了します。

NetWareアドミニストレータでの設定

Windows上でNetWareアドミニストレータを起動します。

- 2 プリントキューを作成します。印刷オブジェクトを作成する部門オブジェクトまたは組織オ ブジェクトをディレクトリーツリーから選び、[オブジェクト]メニューの[作成]をクリッ クします。
- **じ**[オブジェクトクラス]ボックスの[プリントキュー]をクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- 【][プリントキュー名]ボックスにプリントキューの名前を入力します。
- **5**[プリントキューボリューム]ボックスのブラウザボタンをクリックします。
- [][オブジェクト]ボックスでプリントキューを作成するポリュームをクリックして反転表示 させ、[OK]をクリックします。

2 設定内容を確認し、[作成]をクリックします。

| ミュプリントキューの作成   | × |
|--|---|
| © ディレクトリサービスキュー( <u>S</u> )<br>O バインダリリファレンスキュー( <u>R</u> )<br>プリントキュー名( <u>N</u> ) :<br>R-QUEUE | ] |
| 7*リントキュー市*リューム( <u>V</u> ):<br> CAREE_SYS. DS  |   |
| □ 作成後に詳細を設定( <u>D</u> )<br>□ 別のプソントキューを作成( <u>A</u> )  |   |
| 作成( <u>C</u> )<br>キャンセル ヘルフ <sup>*</sup> ( <u>H</u> )  |   |

- プリンターを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[オブジェクト]メニューの [作成]をクリックします。
- じ[オブジェクトクラス]ボックスの[プリンタ]をクリックして反転表示させ、[OK]をクリッ クします。
- □□[プリンタ名]ボックスにプリンターの名前を入力します。
- Ⅲ[作成後に詳細を設定]をクリックしてチェックを付け、[作成]をクリックします。
- 12 作成したプリンターにプリントキューを割り当てます。[割り当て]をクリックし、[割り当 て]グループの[追加]をクリックします。
- [オブジェクト]ボックスで、あらかじめ作成したキューをクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- [環境設定]をクリックし、[プリンタタイプ]ボックスのドロップダウンメニューから[パ ラレル]を選び、[通信]をクリックします。
- [1] 「接続タイプ」グループの[手動ロード]をクリックし、[OK]をクリックします。
- 11 設定内容を確認し、[OK]をクリックします。
- プリントサーバーを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[オプジェクト]メニューの[作成]をクリックします。
- [1] オブジェクトクラス]ボックスの[プリントサーバ]をクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- 112[プリントサーバ名]ボックスにプリントサーバーの名前を入力します。

Ridoc IO Adminで設定したプリントサーバー名と一致させてください。

──[作成後に詳細を設定]をクリックしてチェックを付け、[作成]をクリックします。

- 29 作成したプリントサーバーにプリンターを割り当てます。[割り当て]をクリックし、[割り 当て]グループの[追加]をクリックします。
- 凹[オブジェクト]ボックスで、あらかじめ作成したプリンターをクリックして反転表示させ、 [OK]をクリックします。
- 22 設定内容を確認し、[OK]をクリックします。
- 🛿 NetWareサーバーのコンソールから次のように入力してプリントサーバーを起動します。

すでに起動しているときは、いったん停止させてから起動します。

### ◇ 停止する

CAREE: unload pserver

◆ 起動する

CAREE: load pserver

↓ 補足

- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- □ イーサネットボード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。

# プリントサーバを使用する (NetWare 6/6.5JのピュアIP環 境)

NetWare 6/6.5JのピュアIP環境で、プリントサーバーとして接続する設定方法の説明です。

★ 重要

- NetWare 6/6.5JのピュアIP環境でキューベースのプリントサーバを作成する場合、NetWareアド ミニストレータを使用してファイルサーバ上にプリントキューを作成する必要があります。
- □ ピュアIP環境でお使いの場合は、リモートプリンタとして使用できません。
- ビュア IP 環境でお使いの場合は、本機で TCP/IP プロトコルが使用できるように設定してください。

イーサネットボード設定ツールでの設定

- 1 サーバーにAdminでログインします。
- 2 イーサネットボード設定ツールを起動します。

**1**[プロパティシート]をクリックして選択し、[OK]をクリックします。



#### 設定するプリンターを選択します。

5 [NetWare] タブをクリックします。

## 6 環境を設定します。

[ログオンモード]グループで、[ファイルサーバーモード]か[NDSモード]を選択します。

[ファイルサーバーモード]を選択すると、[ファイルサーバ名]に入力した文字列を基に接続先を 決定します。

[NDSモード]を選択すると、[NDSツリー]に入力した文字列を基に接続先を決定します。

### ┃ [ プリントサーバ名 ] ボックスに、プリントサーバの名前を入力します。

47バイト以内の半角英数字で入力してください。

## 🖸 [ ファイルサーバ名 ] に、プリントサーバーを作成するファイルサーバー名を入力します。

[参照]をクリックすると、ファイルサーバーを一覧から選択できます。47バイト以内の半角英数 字で入力してください。

### [NDSツリー]に、NDSツリー名を入力します。

[参照]をクリックすると、NDSツリーを一覧から選択できます。

## 11 NDSコンテキスト名に、NDSコンテキスト名を入力します。

127バイト以内の半角英数字で入力してください。

コンテキスト名はRootからのオブジェクトを下の階層から順にピリオド(.)で区切って入力しま す。たとえばRoot上の組織オブジェクトがDSで、その下の部門オブジェクトNETWORK にプリン トサーバーを作成するときは、「NETWORK.DS」と入力します。

# ₩[動作モードグループ]の[プリントサーバ]をクリックして選択します。

### **辺**[OK]をクリックします。

イーサネットボード設定ツールが終了します。
| NetWareアドミニストレータでの設定   |
|--|
| <b>1</b> Windows上でNetWareアドミニストレータを起動します。  |
| 2 プリントキューを作成します。印刷オブジェクトを作成する部門オブジェクトまたは組織オ<br>ブジェクトをディレクトリーツリーから選び、[Object]メニューの[Create]をクリック<br>します。   |
| E [ Class of new object ] ボックスの [ Print Queue ] をクリックして反転表示させ、[ OK ] をクリックします。   |
| 4 [ Print Queue name ] ボックスにプリントキューの名前を入力します。  |
| 5 [ Print Queue Volume ] ボックスのブラウザボタンをクリックします。   |
| Create Print Queue   Directory Service Queue   Beference a bindery queue   Print Queue name:   R-QUEUE   Print Queue Volume:   Define additional properties   Create another Print Queue |
| 6 [Available objects ] ボックスでプリントキューを作成するボリュームをクリックして反転表<br>示させ、[OK]をクリックします。   |
| 2 設定内容を確認し、[Create]をクリックします。   |
| じ プリンターを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[Object]メニューの<br>[Create]をクリックします。  |
| [Class of new object]ボックスの[Printer]をクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。   |
| ①[ Printer name ] ボックスにプリンターの名前を入力します。   |
| <b>1</b> [Define additional properties]をクリックしてチェックを付け、[Create]をクリックします。  |
| P 作成したプリンターにプリントキューを割り当てます。[Assignments]をクリックし、[Print queues]グループの[Add]をクリックします。   |
| I Available objects ] ボックスで、あらかじめ作成したキューをクリックして反転表示させ、     [OK]をクリックします。   |
| <ul> <li>[Configuration]をクリックし、[Printer type]ボックスのドロップダウンメニューから</li> <li>[Parallel]を選び、[Communication]をクリックします。</li> </ul>   |

- 🗓 [ Connection type ] グループの [ Manual load ] をクリックし、[ OK ] をクリックします。
- └── 設定内容を確認し、[OK]をクリックします。
- プリントサーバーを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[Object]メニューの [Create...]をクリックします。
- E [Class of new object]ボックスの[Print Server]をクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。
- ID[Print Server name] ボックスにプリントサーバーの名前を入力します。

Ridoc IO Adminで設定したプリントサーバー名と一致させてください。

- 🔟 [ Define additional properties ]をクリックしてチェックを付け、[ Create ]をクリックします。
- 21 作成したプリントサーバーにプリンターを割り当てます。[Assignments]をクリックし、 [Printers]グループの[Add...]をクリックします。
- La Available objects ] ボックスで、あらかじめ作成したプリンターをクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。
- 2 設定内容を確認し、[OK]をクリックします。
- 🖸 NetWareサーバーのコンソールから次のように入力してプリントサーバーを起動します。

すでに起動しているときは、いったん停止させてから起動します。

� 停止する

CAREE: unload pserver

### ◆ 起動する

CAREE: load pserver

↓ 補足

- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- イーサネットボード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。

# リモートプリンタとして使用する (NetWare 3.xJ)

NetWare 3.xJで、リモートプリンタとして接続するための設定方法の説明です。

| イーサネットボード設定ツールでの設定  |                     |
|---|---------------------|
| 1 Supervisorまたは同等の権利を持つユーザとして   | <b>ログインします。</b>     |
| 2 イーサネットボード設定ツールを起動します。   |                     |
|   | Ж] <b>をクリックします。</b> |
| ◆↑イーサネット本「+1該定??~&  | 2 X                 |
| <ul> <li>イザネットボート設定ツール・レステモ。<br/>表示スタイルを選択してのにをが分してください。</li> <li>表示スタイル</li> <li>ウィザートへ始め<br/>おめてボートを設定するときに選択してください。</li> <li>ウゴのデバー下交別<br/>再設定や詳細な設定を行うときに選択してください。</li> <li>● Webフラクザ(E)<br/>WEDフラクザ(E)<br/>WEDフラクザを使って、再設定や詳細な設定を行うときに選択してください。</li> </ul> |                     |

# 4 設定するプリンターを選択します。

設定ツールパスワート(P):

5 [NetWare ] タブをクリックします。

3 環境を設定します。[プリントサーバ名]ボックスにプリントサーバーの名前を入力します。 47バイト以内で入力してください。

**2**[ファイルサーバ名]に、プリントサーバーを作成するファイルサーバー名を入力します。 [参照]をクリックすると、ファイルサーバーを一覧から選択できます。

□[動作モード]グループの[リモートプリンタ]をクリックして選択します。

### [リモートプリンタ番号]ボックスにプリンター番号を入力します。

プリントサーバー上に作成するプリンターの番号と一致させてください。

[OK]をクリックします。

イーサネットボード設定ツールが終了します。

### PCONSOLEでの設定

1 コマンドプロンプトで「PCONSOLE」と入力します。

F:> PCONSOLE

2 プリントキューを作成します。

既存のプリントキューを使う場合は、プリンターを作成する手順に進んでください。

と[利用可能な項目]メニューから[プリントキュー情報]を選択します。

【Insert】キーを押し、プリントキュー名を入力します。

## [Esc] キーを押します。

[利用可能な項目]メニューに戻ります。

- プリンターを作成します。[利用可能な項目]メニューから[プリントサーバ情報]を選択します。
- 新しいプリントサーバーを作成する場合は、【Insert】キーを押し、プリントサーバー名を入力します。

既存のプリントサーバーを使う場合は、[プリントサーバ]一覧から使用するプリントサーバーを 選択します。

前の手順で設定したRidoc IO Adminのプリントサーバー名と一致させてください。

- □[プリントサーバ情報]メニューから[プリントサーバ構成]を選択します。
- [][プリントサーバ構成メニュー]から[プリンタの構成]を選択します。
- ──「インストールされていません」と表示されているプリンターを選択します。

前の手順で設定したRidoc IO Adminのリモートプリンター番号と一致させてください。

🔟 プリンターの名前を変更する場合は、新しい名前を入力します。

名前は選択したプリンターの番号に応じて「プリンタ×」と付けられています。

IRQ、バッファサイズ、開始用紙、キューサービスモードは自動的に設定されます。

- LEsc】キーを押し、確認画面で[Yes]を選択します。
- 【】 【Esc】キーを押します。

[プリントサーバ構成メニュー]に戻ります。

- 作成したプリンターにプリントキューを割り当てます。[プリントサーバ構成メニュー]から
   [プリンタでサービスされているキュー]を選択します。
- 10前の手順で作成したプリンターを選択します。
- **山**【Insert】キーを押し、プリンターに割り当てるキューを選択します。

複数のキューを選択することもできます。

🗓 画面表示に従って、その他の項目を入力します。

入力後、プリンターにキューが割り当てられたことを確認してください。

### LU「終了しますか?」と表示されるまで【Esc】キーを押し、[Yes]を選択します。

PCONSOLEが終了します。

### 🔱 NetWareサーバーのコンソールから次のように入力してプリントサーバーを起動します。

すでに起動しているときは、いったん停止させてから起動します。

### ※ 停止する

CAREE: unload pserver

◆ 起動する

CAREE: load pserver プリントサーバー名

プリンターが設定どおり動作していると、「プリントジョブ待機中」と表示されます。

→ 補足

- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設 定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- イーサネットボード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。

# リモートプリンタとして使用する (NetWare 4.xJ、5/5.1J)

NetWare 4.xJ、5/5.1Jで、リモートプリンタとして接続するための設定方法の説明です。

★ 重要

- NetWare 4.xJ、NetWare 5/5.1Jでリモートプリンターとして使用する場合は、NDSモードで使用してください。
- □ ピュアIP環境の場合、リモートプリンターとして使用できません。

イーサネットボード設定ツールでの設定

- 1 サーバーにAdminでログインします。
- 2 イーサネットボード設定ツールを起動します。
- **1**[プロパティシート]をクリックして選択し、[OK]をクリックします。

| ◆ イーサネット本~+ 設定ツール   | ? X                                |
|---|------------------------------------|
| イーサネット本ート設定フールへようこそ。<br>表示スタイルを選択してのKを分っ分してください。  | K<br>8₹7⊗                          |
| <ul> <li>表示スタイル</li> <li>ウィザード(M)</li> <li>オカルウエネートを設定するときに選択してください。</li> <li>クカルウィッートな)</li> <li>再設定や詳細な設定を行うときに選択してください。</li> </ul> | オフジョン(Q)_<br><&フ*(H)_<br>パージョン(A)_ |
| ○ Web7'ラクザ(E)<br>WEB7'ラクザ'を使って、再設定や詳細な設定を行うときに選択してください。. 設定ツールパスワード(E):   |                                    |

4 設定するプリンターを選択します。

5 [NetWare] タブをクリックします。

び 環境を設定します。[ログオンモード]グループで[ファイルサーバーモード]か[NDSモード]を選択します。

[ファイルサーバーモード]を選択すると、[ファイルサーバ名]に入力した文字列を基に接続先を 決定します。

[NDSモード]を選択すると、[NDSツリー]に入力した文字列を基に接続先を決定します。

### ┃ [ プリントサーバ名 ] ボックスに、プリントサーバ名を入力します。

NetWareアドミニストレータで設定する[プリントサーバ名]と一致させてください。47バイト以内の半角英数字で入力してください。

### 🖸 [ ファイルサーバ名 ] に、プリントサーバを作成するファイルサーバ名を入力します。

[参照]をクリックして、一覧からファイルサーバを選択することもできます。47バイト以内の半 角英数字で入力してください。

## ᠑[NDSツリー]には、ファイルサーバを作成するNDSツリー名を入力します。

[参照]をクリックして一覧からNDSツリーとNDSコンテキスト名を選択することもできます。32 バイト以内の半角英数字(-、\_使用可)で入力してください。

### WNDSコンテキスト名に、プリントサーバのコンテキスト名を入力します。

127バイト以内の半角英数字で入力してください。

コンテキスト名は Root からのオブジェクトを下の階層から順にピリオド (.) で区切って入力しま す。たとえばRoot上の組織オブジェクトがDSで、その下の部門オブジェクトNETWORKにプリン トサーバを作成するときは、「NETWORK.DS」と入力します。

# □[動作モード]グループの[リモートプリンタ]をクリックして選択します。

## 12[リモートプリンタ番号]ボックスに、リモートプリンタ番号を入力します。

NetWareアドミニストレータでプリントサーバに割り当てる[プリンタ番号]と一致させてください。

## **[**] OK ] をクリックします。

イーサネットボード設定ツールが終了します。

NetWareアドミニストレータでの設定

Windows上でNetWareアドミニストレータを起動します。

- プリントキューを作成します。印刷オブジェクトを作成する部門オブジェクトまたは組織オ ブジェクトをディレクトリーツリーから選び、[オブジェクト]メニューの[作成]をクリッ クします。
- **じ**[オブジェクトクラス]ボックスの[プリントキュー]をクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。

- 【] [プリントキュー名] ボックスにプリントキューの名前を入力します。
- **5**[プリントキューボリューム]ボックスのブラウザボタンをクリックします。
- [1] [オブジェクト]ボックスでプリントキューを作成するボリュームをクリックして反転表示 させ、[OK]をクリックします。
- 2 設定内容を確認し、[作成]をクリックします。
- プリンターを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[オブジェクト]メニューの [作成]をクリックします。
- [] オブジェクトクラス ]ボックスの[ プリンタ ]をクリックして反転表示させ、[ OK ]をクリックします。
- □□[プリンタ名]ボックスにプリンターの名前を入力します。
- Ⅲ[作成後に詳細を設定]をクリックしてチェックを付け、[作成]をクリックします。
- 作成したプリンターにプリントキューを割り当てます。[割り当て]をクリックし、[割り当 て]グループの[追加]をクリックします。
- [オブジェクト]ボックスで、あらかじめ前の手順で作成したキューをクリックして反転表示 させ、[OK]をクリックします。
- 【1] 環境設定]をクリックし、[プリンタタイプ]ボックスのドロップダウンメニューから[パラレル]を選び、[通信]をクリックします。
- [接続タイプ]グループの[手動ロード]をクリックし、[OK]をクリックし、設定内容を確認して[OK]をクリックします。
- プリントサーバーを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[オプジェクト]メ ニューの[作成]をクリックします。
- 【オブジェクトクラス]ボックスの[プリントサーバ]をクリックして反転表示させ、[OK]
   をクリックします。
- 🗓 [ プリントサーバ名 ] ボックスにプリントサーバーの名前を入力します。

Ridoc IO Adminで設定したプリントサーバー名と一致させてください。

- 12[作成後に詳細を設定]をクリックしてチェックを付け、[作成]をクリックします。
- 2. 作成したプリントサーバーにプリンターを割り当てます。[割り当て]をクリックし、[割り 当て]グループの[追加]をクリックします。
- 凶[オブジェクト]ボックスで手順 
   「① で作成したプリンターをクリックして反転表示させ、 [OK]をクリックします。
- [プリンタ]グループで、あらかじめ前の手順で割り当てたプリンターをクリックして反転表示させ、[プリンタ番号]をクリックします。
- ア
  プリンター番号を入力し、[OK]をクリックし、設定内容を確認して[OK]をクリックします。
  Ridoc IO Adminで設定したリモートプリンター番号と一致させてください。

22 NetWareサーバーのコンソールから次のように入力してプリントサーバーを起動します。

すでに起動しているときは、いったん停止させてから起動します。

◆ 停止する

CAREE: unload pserver

### 

CAREE: load pserver

◆ 補足

- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- イーサネットボード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。

# リモートプリンタとして使用する (NetWare 6/6.5J)

NetWare 6/6.5Jで、リモートプリンタとして接続するための設定方法の説明です。

★ 重要

- □ NetWare 6/6.5Jにおいてリモートプリンタとして使用する場合は、NDSモードで使用してください。
- □ ピュアIP環境の場合、リモートプリンタとして使用できません。

イーサネットボード設定ツールでの設定

- 1 サーバーにAdminでログインします。
- 2 イーサネットボード設定ツールを起動します。

**1**[プロパティシート]をクリックして選択し、[OK]をクリックします。



# 4 設定するプリンターを選択します。

[NetWare] タブをクリックします。

- 環境を設定します。[ログオンモード]グループで[ファイルサーバーモード]か[NDSモード]を選択します。
  - [ファイルサーバーモード]を選択すると、[ファイルサーバ名]に入力した文字列を基に接続先を 決定します。
  - [NDSモード]を選択すると、[NDSツリー]に入力した文字列を基に接続先を決定します。

### 【 「プリントサーバ名」ボックスに、プリントサーバ名を入力します。

NetWareアドミニストレータで設定する [プリントサーバ名] と一致させてください。

47バイト以内の半角英数字で入力してください。

## 🖸 [ファイルサーバ名]に、プリントサーバを作成するファイルサーバ名を入力します。

[参照]をクリックして、一覧からファイルサーバを選択することもできます。47バイト以内の半 角英数字で入力してください。

### └ [NDSツリー]には、ファイルサーバを作成するNDSツリー名を入力します。

[参照]をクリックして一覧からNDSツリーとNDSコンテキスト名を選択することもできます。32 バイト以内の半角英数字(-、\_使用可)で入力してください。

## 🔟 NDSコンテキスト名に、プリントサーバのコンテキスト名を入力します。

127バイト以内の半角英数字で入力してください。

コンテキスト名は Root からのオブジェクトを下の階層から順にピリオド (.) で区切って入力しま す。たとえばRoot上の組織オブジェクトがDSで、その下の部門オブジェクトNETWORKにプリン トサーバを作成するときは、「NETWORK.DS」と入力します。

## 🛍 [動作モード] グループの [ リモートプリンタ ] をクリックして選択します。

### 12[リモートプリンタ番号]ボックスに、リモートプリンタ番号を入力します。

NetWareアドミニストレータでプリントサーバに割り当てる[プリンタ番号]と一致させてください。

**E**[OK]をクリックします。

イーサネットボード設定ツールが終了します。

NetWareアドミニストレータでの設定

- Windows上でNetWareアドミニストレータを起動します。
- 2 プリントキューを作成します。印刷オブジェクトを作成する部門オブジェクトまたは組織オ ブジェクトをディレクトリーツリーから選び、[Object]メニューの[Create...]をクリック します。
- E [Class of new object]ボックスの[Print Queue]をクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。
- 🖞 [ Print Queue name ] ボックスにプリントキューの名前を入力します。
- 5 [ Print Queue Volume ] ボックスのブラウザボタンをクリックします。
- ① [Available objects]ボックスでプリントキューを作成するボリュームをクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。
- ☑ 設定内容を確認し、[Create]をクリックします。
- ジプリンターを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[Object]メニューの [Create...]をクリックします。
- [Class of new object] ボックスの [Printer] をクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。
- **Ш**[Printer name] ボックスにプリンターの名前を入力します。
- **Ш**[Define additional properties]をクリックしてチェックを付け、[Create]をクリックします。
- P 作成したプリンターにプリントキューを割り当てます。[Assignments]をクリックし、[Print queues] グループの [Add...] をクリックします。
- じ[Available objects]ボックスで、あらかじめ前の手順で作成したキューをクリックして反転 表示させ、[OK]をクリックします。
- [Configuration]をクリックし、[Printer type]ボックスのドロップダウンメニューから [Parallel]を選び、[Communication]をクリックします。
- じ[Connection type]グループの[Manual load]をクリックし、[OK]をクリックし、設定内容を確認して[OK]をクリックします。
- U プリントサーバーを作成します。部門または組織オブジェクトを選び、[Object]メニューの [Create...]をクリックします。
- **山**[Class of new object]ボックスの[Print Server]をクリックして反転表示させ、[OK]をクリックします。
- 🔟 [ Print Server name ] ボックスにプリントサーバーの名前を入力します。

Ridoc IO Adminで設定したプリントサーバー名と一致させてください。

Ш[Define additional properties]をクリックしてチェックを付け、[Create]をクリックします。

- 他 作成したプリントサーバーにプリンターを割り当てます。[Assignments]をクリックし、 [Printers]グループの[Add...]をクリックします。
- [Available objects]ボックスで、あらかじめ前の手順で作成したプリンターをクリックして 反転表示させ、[OK]をクリックします。
- Printers ] グループで手順引で割り当てたプリンターをクリックして反転表示させ、[Printer Number...]をクリックします。
- ☑ プリンター番号を入力し、[OK]をクリックし、設定内容を確認して[OK]をクリックします。

Ridoc IO Adminで設定したリモートプリンター番号と一致させてください。

🛿 NetWareサーバーのコンソールから次のように入力してプリントサーバーを起動します。

すでに起動しているときは、いったん停止させてから起動します。

### � 停止する

CAREE: unload pserver

◆ 起動する

CAREE: load pserver

◆ 補足

- □ 表示されるプリンター名から設定するプリンターがわからないときは、本機から「システム設 定リスト」を印刷し、そのプリンター名と比較して目的のプリンターを探してください。
- プリンターが表示されないときは、IPX/SPXプロトコルのフレームタイプの設定をパソコンと 本機で一致させてください。パソコンのフレームタイプはWindowsの[ネットワーク]ダイア ログで変更します。
- イーサネットボード設定ツールのイーサネットボードリストに、リコー以外のプリンターが表示されることがあります。
- □ イーサネットボード設定ツールはリコー以外のプリンターには対応していません。

# Windowsからのファイル直接印刷

Windowsでコマンドを使用したファイル直接印刷の方法についての説明です。

### ★ 重要

- この方法で印刷できるファイルは、本機が搭載しているエミュレーション用に作られたファイルです。エミュレーション用に作られたファイルとは、たとえばPostScript 3用のポストスクリプトファイルなどです。
- □ 搭載していないエミュレーションのファイルは印刷できません。
- ♦ Windows 95/98/Me ftpコマンドを使って印刷できます。
- ♦ Windows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0 lpr、rcp、ftpコマンドを使って印刷できます。

# セットアップ

Windowsからファイル直接印刷するための、環境設定の方法の説明です。

本機の操作部でTCP/IPプロトコルを有効にし、IPアドレスなどTCP/IPに関するネットワーク環境を設定します。

本機のTCP/IPプロトコルは、工場出荷時は有効に設定されています。

2 WindowsにTCP/IPプロトコルを組み込み、ネットワーク環境を設定します。

ネットワークに関する設定内容はネットワーク管理者の方に確認してください。

Windows 2000/XP、Windows Server 2003でlprを使って印刷する場合は、ネットワークソフトウェアとして「UNIX用印刷サービス」を組み込みます。Windows NT 4.0の場合は「Microsoft TCP/IP印刷」を組み込みます。

目 参照

IPアドレスの設定方法について詳しくは、本機に同梱の使用説明書を参照してください。

DHCPを使用して本機のIPアドレスを設定するときは、<u>P.274「DHCPを使用する」</u>を参照して ください。

本機の指定にホスト名を使用するときは、<u>P.228「IPアドレスの代わりにホスト名を使用する」</u> を参照してください。

# IPアドレスの代わりにホスト名を使用する

ホスト名が定義されていると、IPアドレスの代わりにホスト名を使ってプリンターを指定することが できます。使用するホスト名はネットワーク環境により異なります。

### DNS**を使用している場合**

DNSサーバ上のデータファイルに設定したホスト名を使用します。

### DHCPを使用してプリンターのIPアドレスを設定している場合

システム設定リストの「プリンター名」に印刷された名前をホスト名として使用します。

目 参照

システム設定リストの印刷方法について詳しくは、P.103「システム設定リストを印刷する」を参照してください。

### その他の場合

印刷を行うコンピュータのhostsファイルに、ネットワークプリンターのIPアドレスとホスト名を追 加します。追加のしかたはOSにより異なります。

Windows 95/98/Meの場合

¥WINDOWS¥HOSTS.SAMを同じディレクトリにコピーし、名前をHOSTS(拡張子を付けません)にします。

2 作成した¥WINDOWS¥HOSTSファイルをメモ帳などで開きます。

と hostsファイルにIPアドレスとホスト名を以下の形式で追加します。

192.168.15.16 ricoh # NP

192.168.15.16はIPアドレス、ricohはプリンターのホスト名、#から行末まではコメントです。それ ぞれの項目をスペースかタブで区切り、1行で入力します。

### 2 ファイルを上書き保存します。

Windows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0の場合

1 メモ帳などでhostsファイルを開きます。

hostsファイルは以下の場所にあります。

IWINNTISYSTEM32IDRIVERSIETCIHOSTS

¥WINNTはWindows 2000/XP、Windows Server 2003、Windows NT 4.0のインストール先のディ レクトリです。

## 22 hostsファイルにIPアドレスとホスト名を以下の形式で追加します。

192.168.15.16 ricoh # NP

192.168.15.16はIPアドレス、ricohはプリンターのホスト名、#から行末まではコメントです。それ ぞれの項目をスペースかタブで区切り、1行で入力します。

### **じ** ファイルを上書き保存します。

# 印刷方法

lpr、rcp、ftpコマンドを使った印刷方法の説明です。

コマンドはコマンドプロンプト ウィンドウで入力します。各Windowsでのコマンドプロンプトの場所は次のとおりです。

- ♦ Windows 95/98の場合: [スタート]-[プログラム]-[MS-DOSプロンプト]
- ◆ Windows Meの場合: [スタート]-[プログラム]-[アクセサリ]-[MS-DOSプロンプト]
- ♦ Windows 2000の場合: [スタート]-[プログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]
- ◇ Windows XP、Windows Server 2003の場合: [スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[コマンドプロンプト]
- ♦ Windows NT 4.0の場合: [スタート]-[プログラム]-[コマンドプロンプト]

↓ 補足

- □ 印刷するファイルのデータ形式とプリンターのエミュレーションモードを合わせてください。
- □「print requests full」のメッセージが表示されたときは、印刷要求がフルの状態です。印刷要求が 少なくなってから印刷し直してください。各コマンドを使用したときの最大セッション数は次の 通りです。
  - lpr:5(スプール印刷機能有効時:10)
  - rcp : 5
  - ftp:3
- □ ファイル名はコマンドを実行するディレクトリからのパスを含めた形で入力してください。

目 参照

コマンドの中で指定する「オプション」はプリンター固有のオプションで、内容はUNIXから印刷 する場合と同様です。詳しくは、P.244 「UNIXで使う」を参照してください。

エミュレーションによってはエミュレーション固有のオプションも用意されています。それらの オプションについては各エミュレーションの使用説明書を参照してください。

### lpr

### ◇ IPアドレスを使ってプリンターを指定する場合

c:> lpr -SプリンターのIPアドレス [-Pオプション] [-ol] Iパス名Iファイル名

### ◇ IPアドレスの代わりにホスト名を使用する場合

c:> lpr -Sプリンターのホスト名 [-Pオプション] [-ol] Iパス名Iファイル名 バイナリーファイルを印刷する場合は -ol(小文字のOと、小文字のL)オプションを付けてください。

ホスト名がricohのプリンターに、C:¥PRINTディレクトリにある、名前がfile1のPostScriptファイルを 印刷する場合のコマンド例は次のとおりです。 c:> lpr -Sricoh -Pfiletype=RPS -ol C:IPRINTIfile1

### rcp

あらかじめhostsファイルにプリンターのホスト名を登録しておきます。

c:> rcp [-b] Iパス名Iファイル名 [Iパス名Iファイル名...] プリンターのホスト名:[オプ ション]

- ファイル名には「\*」や「?」のワイルドカードを使用できます。
- バイナリーファイルを印刷する場合は -b オプションを付けてください。

ホスト名がricohのプリンターに、C:¥PRINTディレクトリにある、名前がfile1とfile2のPostScriptファ イルを印刷する場合のコマンド例は次のとおりです。

c:> rcp -b C:IPRINTIfile1 C:IPRINTIfile2 ricoh:filetype=RPS

### 目 参照

hostsファイルに本機のホスト名を登録する方法について詳しくは、<u>P.228 「IPアドレスの代わり</u> <u>にホスト名を使用する」</u>を参照してください。

### ftp

印刷するファイル数に応じてputまたはmputコマンドを使います。

### ◆ 印刷するファイルが1つの場合

ftp> put Iパス名Iファイル名 [オプション]

### ◆ 印刷するファイルが複数の場合

ftp> mput Iパス名Iファイル名 [Iパス名Iファイル名...]

ftpを起動してから印刷するまでの手順は次のようになります。

### 本機のIPアドレス(またはhostsファイルに設定したプリンターのホスト名)を引数にしてftp コマンドを起動します。

%ftp 本機のアドレス

## 2 ユーザー名とパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。

工場出荷時の設定は、ユーザー名には「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

User:

Password:

## **じ** バイナリーファイルを印刷するときは、ファイルのモードをバイナリーモードにします。

ftp> bin

バイナリーファイルをアスキーモードで印刷すると、印刷データが変更され正しく印刷されない ことがあります。

### 🚺 印刷するファイルを指定します。

以下はC:¥PRINTディレクトリにある、file1という名前のPostScriptファイルを印刷する例と、file1とfile2を印刷する例です。

```
ftp> put C:IPRINTIfile1 filetype=RPS
ftp> mput C:IPRINTIfile1 C:IPRINTIfile2
```

# 5 ftpを終了します。

ftp> bye

↓ 補足

- □ ファイル名に「=」、「,」、「\_」および「;」は使用できません。ファイル名をオプション文字列 と判断してしまいます。
- mputコマンドではオプションを指定できません。
- □ mputコマンドではファイル名に「\*」や「?」のワイルドカードを使用できます。
- バイナリーファイルをアスキーモードで印刷すると、印刷データが変更され正しく印刷されないことがあります。
- C:¥PRINTディレクトリにある、file1という名前のファイルをRPDLで印刷する例
   ftp> put C:IPRINTIfile1 filetype=R00
- □ C:¥PRINTディレクトリにある、file1とfile2という名前のファイルを印刷する例 ftp> mput C:IPRINTIfile1 file2

# EtherTalkへの切り替え

Mac OSのEtherTalk環境でネットワークプリンターを使用する場合の設定方法の説明です。

# ◆ セットアップの流れ Macintosh側をEtherTalkに切り替える 本機の環境設定 プリンター名の変更 ゾーンの変更

↓ 補足

- □ 対象となるMac OSのバージョンは7.6.1以上、Mac OS Xのバージョンはv10.1以上です。
- □ Mac OSから印刷するにはPostScript 3を含むオプションの拡張エミュレーションが本機に増設されている必要があります。

き 参照

EtherTalkに必要なソフトウェアのインストールについては、Mac OSのマニュアルを参照してください。

# Mac OS

Mac OSの場合の、EtherTalkへの変更方法の説明です。

↓[コントロールパネル]を開き、[AppleTalk]アイコンをダブルクリックします。



2 [経由先] ポップアップメニューから「Ethernet」を選択します。

|                     | AppleTalk                        |   |
|---------------------|----------------------------------|---|
| <b>経由先:</b>         | Ethernet<br>・プリンタポート ト<br>モデムポート | • |
|                     |                                  | · |
| 現在のゾーン: <使用可能ゾーンなし> |                                  |   |
| 2                   |                                  |   |

## ジーンを変更するときは、[現在のゾーン]ポップアップメニューから使用するゾーンの名前 を選択します。



【 [ AppleTalk ] コントロールパネルを閉じます。

5 Mac OSを再起動します。

↓ 補足

□ Mac OSの操作方法は使用しているOSのバージョンによって多少異なります。ここではMac OS 9.1を例に説明しています。その他のバージョンをお使いの場合は、本書の説明内容を参考 に、それぞれのマニュアルを参照して設定してください。

# Mac OS X

Mac OS Xの場合の、EtherTalkへの変更方法の説明です。

★ 重要

- □ 一般ユーザーの場合、ゾーンの変更にはユーザ名とパスワードが必要です。管理者にお問い合わせ ください。
- [System Preference]または[システム環境設定]を開き、[ネットワーク]アイコンをダブ ルクリックします。



**2** [ AppleTalk ] タブをクリックします。

ら「AppleTalk使用」をチェックします。

ゾーンを変更する場合には、[AppleTalkゾーン:]ポップアップメニューから使用するゾーンの名前を選択します。

|                 | ******                            | <b>a</b>   |
|-----------------|-----------------------------------|--|
| 「べてを表示 ディスフレ    | イ サウンド ネットワーク ユニバー                | シリングション・シークション・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・ |
|                 | 場所: 自動                            |  |
| 表示: 内蔵 Ethernet | *                                 |  |
|                 | TCP/IP PPPoE AppleTalk            | プロキシ   |
|                 | ☑ AppleTalk 使用                    |  |
| コンピュ            | ー夕名: md-test01M<br>("共有"環境設定で変える。 | ことができます)   |
| AppleTalk       | ゾーン: 146ZONE                      | •  |
|                 | 設定: 自動                            |  |
|                 |                                   |  |
|                 |                                   |  |
|                 |                                   |  |
|                 |                                   |  |

### ↓ 補足

□ Mac OS Xの操作方法は使用しているOSのバージョンによって多少異なります。本書の説明内 容を参考に、それぞれのマニュアルを参照して設定してください。



プリンター側でAppleTalkプロトコルを有効にします(工場出荷時は有効です)。

# プリンター名の変更

同じネットワーク上に同機種のプリンターを複数台接続するときは、必ずプリンター名を変更してく ださい。同じプリンター名があると、Mac OSの[セレクタ]上ではPRINTER0、PRINTER1のように プリンター名の後に「0」1」などの番号が付いて表示されます。Mac OSのEtherTalk環境でプリンター 名を変更するには、PostScript 3を含んだオプションの拡張エミュレーションに付属の「PS3設定ユー ティリティー」を使用します。

### 目 参照

プリンター名の変更のしかたについての詳細は、PostScript3使用説明書を参照してください。

# ゾーンの変更

ネットワーク上にゾーンを設定している場合は、必要に応じてプリンターが所属するゾーンを変更します。

ゾーンを変更するには、PostScript 3を含んだオプションの拡張エミュレーションに付属の「PS3設定 ユーティリティー」を使用します。

目 参照

ゾーンの変更のしかたについての詳細は、PostScript3使用説明書を参照してください。

# USB**インターフェースを使う**

本機をUSB接続で使用する場合の設定方法の説明です。

### ★ 重要

□ Mac OSから印刷するにはPostScript 3を含むオプションの拡張エミュレーションが本機に増設されている必要があります。

Mac OS

1 ハードディスク内の [ AdobePS Components ] フォルダを開きます。

 [デスクトップ・プリンタUtility]をダブルクリックします。

[プリンタ:]ポップアップメニューから[AdobePS]を選択し、[デスクトップに作成…]から[プリンタ(USB)]を選択して、[OK]をクリックします。

【 [PostScript<sup>™</sup>プリンタ記述 (PPD) ファイル]の[変更]をクリックします。

| 名称未設定 1                        |      | E |
|--------------------------------|------|---|
| _ PostScript™ プリンタ記述(PPD)ファイルー |      |   |
| 一般設定を使用                        | 自動設定 |   |
| USB プリンタの選択 ――                 |      |   |
| (年間違>>                         |      |   |
| デスクトップ・プリンタの説明: "<<未指定>>>"     |      |   |
| 現用するトライハ: Adober'3             | 作成   |   |

5 接続したプリンターのPPDファイルを選択し、[選択]をクリックします。

| 3 名称未設定 1                                     |                       |
|---|-----------------------|
| - PostScript™ プリンタ記述(PPD)ファイル                 |                       |
| PPD<br>設備総名                                   | 自動設定<br><b>変更</b>     |
| 「USB プリンタの選択 ―                                |                       |
| <<未指定>>>                                      | <b>文</b> 更 <b>大</b> ] |
| デスクトップ・プリンタの説明: "<<末指定>>"<br>使用するドライバ:AdobePS |                       |
|   | 作成                    |

[USBプリンタの選択:]で、[変更]をクリックします。

**2**[USBプリンタの選択:]で、接続したプリンターを選択し、[OK]をクリックします。

8[作成]をクリックします。

| □ 名称未設定 1   | E          |
|---|------------|
| _ PostScript™ プリンタ記述(PPD)ファイルー                      |            |
| <b>PPC</b><br>お使いの構成                                | 自動設定<br>変更 |
| USB プリンタの選択   |            |
| おぼい の時間名  |            |
| ー<br>デスクトップ・プリンタの説明: "お使いの機構名 "<br>使用するドライバ:AdobePS |            |
|   | 作成         |

メッセージが表示されます。

9[保存する]をクリックします。

□ 保存先と名称を指定し、[保存]をクリックします。

デスクトップにプリンターアイコンが表示されます。

**①**[デスクトップ・プリンタUtility]を終了します。

↓ 補足

- □ Mac OSの操作方法は使用しているOSのバージョンによって多少異なります。ここではMac OS 9.1を例に説明します。その他のバージョンをお使いの場合は、本書の説明内容を参考に、それぞれのマニュアルを参照して設定してください。
- □ Mac OSでは本体標準のUSBポートのみ対応しています。
- □ MacintoshとUSB接続で印刷する場合、エミュレーションが自動では切り替わりません。本機の操作部から、「エミュレーション検知」を「する」に設定するか、エミュレーションを「PS3」に切り替えてから印刷を行ってください。

### 目 参照

本機の操作部の設定方法について詳しくは、<u>P.95「プリンター本体の設定」</u>を参照してください。

# Mac OS X

- 1 プリントセンターを起動します。
- 2[追加]をクリックします。
- 3 ポップアップメニューから [USB]を選択します。

| 000     | AppleTalk<br>IP プリント<br>✓ Rendezvous |                |
|---------|--------------------------------------|----------------|
| 名前      | ディレクトリサービス<br>FAXstf                 |                |
| プリンタの機種 | : (一般設定 (キャンセル) (                    | <b>:</b><br>追加 |

接続しているプリンターが表示されます。

【 プリンターを選択し、[ プリンタの機種 ]ポップアップメニューから[ RICOH ]を選択します。 機種名の一覧が表示されます。

Mac OS X 10.1.xの場合、[ プリンタの機種 ] ポップアップメニューに機種名の一覧が表示されます。

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・<



□ 操作方法は、使用しているOSのバージョンによって多少異なります。ここではMac OS X 10.2.4を例に説明します。その他のバージョンをお使いの場合は、本書の説明内容を参考に、それぞれのマニュアルを参照して設定してください。

# Rendezvousを使う

Mac OS X 10.2.3以降では、Rendezvousを使って本機に印刷できます。イーサネット接続、および無 線LANで接続できます。

1 プリントセンターを起動します。

2[追加]をクリックします。

3 ポップアップメニューから [Rendezvous]を選択します。

| 000     | AppleTalk<br>IP プリント              |  |
|---------|-----------------------------------|--|
| 퀳묦      | Rendezvous<br>✓ USB<br>ディレクトリサービス |  |
| 194(1)) |                                   |  |
|         |                                   |  |
|         |                                   |  |
|         |                                   |  |

接続しているプリンターが表示されます。

プリンターを選択し、[プリンタの機種]ポップアップメニューから[RICOH]を選択します。
 機種名の一覧が表示されます。

機種名の一覧から接続しているプリンターの機種名を選択し、[追加]をクリックします。

**3** プリンタリストを閉じ、プリントセンターを終了します。

↓ 補足

□ MacintoshとRendezvousで接続する場合、エミュレーションが自動では切り替わりません。本 機の操作部から、「エミュレーション検知」を「する」に設定するか、エミュレーションを「PS3」 に切り替えてから印刷を行ってください。

# セットアップ

UNIXでネットワークプリンターとして使用する場合の、セットアップ方法の説明です。

セットアップの作業を簡単に行えるようにインストールシェルが用意されています。インストール シェルは通常のリモートプリンターのセットアップ作業(/etc/hostsの設定、/etc/printcapの設定、ス プールディレクトリの作成)をシェルスクリプトにより自動化して行います。

- ◆ セットアップの流れ
  - インストールシェルに対応したワークステーションの場合、本機へのIPアドレスを設定してからインストールシェルを実行します。
  - インストールシェルに対応しないワークステーションの場合、本機へのIPアドレスを設定して から/etc/hostsを設定します。
  - Iprコマンドを使うインストールシェルに対応しないワークステーションの場合、本機のIPアドレスを設定し /etc/hosts および /etc/printcap の設定をしてからスプールディレクトリを作成します。

### 

インストールシェルは次の6種類のワークステーションに対応しています。これ以外のワークス テーションの場合はインストールシェルを使わないでセットアップしてください。

- SunOS 4.x.x
- Solaris 2.x (SunOS 5.x ), Solaris7, Solaris8
- HP-UX
- RedHat Linux
- UnixWare
- OpenServer

→ 補足

- □ RedHat7.1以降では、インストール時のセキュリティ設定によりrsh/telnetが使用できないことがあります。セキュリティレベルをrsh/telnetで使用できるレベルに変更しておいてください。 変更方法についてはRedHatの使用説明書を参照してください。
- インストールシェルは、CUPSをサポートしていません。CUPSの設定については、各ワークス テーションおよびCUPSのマニュアルを参照してください。
- □ SolarisおよびHP-UXをご使用の場合、付属のadmintoolでも設定することができます。設定方法 についてはadmintoolのマニュアルを参照してください。
- NIS(Network Information Service)やDNSを使用している場合は、あらかじめサーバ側の設定をしてからインストールシェルを実行してください。

# IPアドレスの設定

あらかじめ本機のネットワーク環境を設定しておきます。

- TCP/IPプロトコルを有効にする(工場出荷時は有効です)。
- IPアドレスなどTCP/IPに関する項目を設定する。

IPアドレスを設定したら正しく設定されたかどうかワークステーション側から確認してください。

↓ 次のように入力して確認します。(IPアドレスが192.168.15.16の場合)

# ping 192.168.15.16

正しく設定されていると次のように表示されます。

192.168.15.16 is alive

間違って設定されていると次のように表示されます。

no answer from 192.168.15.16

↓ 補足

□ NISを使用している場合はマスターサーバー上の/etc/hostsに、DNSを使用している場合はネームサーバー上のデータファイルに IP アドレスとホスト名を追加します。追加後、ホスト名を使って正しく設定されたか確認してください。サーバーに登録したホスト名はIPアドレスの代わりに使用できます。

# ping ホスト名

目 参照

IPアドレスの設定方法については、本機に同梱の使用説明書を参照してください。

# インストールシェルの実行

プリンターにIPアドレスを設定したら、インストールシェルを使ってワークステーションの印刷環境 をセットアップします。

インストールシェルはftpを使ってプリンターから取り出します。

1 プリンターを使用するワークステーションにrootでログインします。

2 インストールシェルをプリンターから取り出します。

1 インストールシェルをコピーするディレクトリに移動します。

4 ftpコマンドで、設定したIPアドレスに接続します。

# ftp 192.168.15.16 Connected to 192.168.15.16

220 printer FTP server ready.

Name (192.168.15.16:root:)

## し ユーザー名の入力待ち画面では何も入力しないで【Return】キーを押します。

331 Password required for root. Password:

[] パスワードの入力待ち画面では何も入力しないで【Return】キーを押します。

230 User root logged in. ftp>

2 インストールシェルを取り出します。

ftp> get install

ttpを終了します。

```
ftp> bye
  221 Goodbye.
日 インストールシェルを起動します。
  # sh ./install
  カレントディレクトリであることを示すピリオド(.)を付けてください。
🔟 使用しているワークステーションを数字で指定します。
  Network printer install shell
    Select your workstation OS type.
    1. SunOS 4.x.x
    2. Solaris 2.x, Solaris 7-9(SunOS5.x)
    3. HP-UX
    4. UnixWare
    5. Linux
    6. OpenServer
    7. Quit
  Enter <1-7>:
  1
```

「7」を指定するとインストールシェルは終了します。

# 🗓 プリンターのIPアドレスを入力します。

Enter Printer host IP address <xxx.xxx.xxx.xxx> [return=skip]: 192.168.15.16

ここで入力したIPアドレスが/etc/hostsに設定されます。

すでにプリンターのホスト名が登録されているときは、何も入力しないで【Return】キーを押します。このとき/etc/hostsには何も追加されません。

# 🖸 プリンターのホスト名を入力します。

Enter Printer host name : ricoh

ここで入力した名前が/etc/hostsと/etc/printcapに設定されます。ただし、前の手順でIPアドレスを 入力しなかったとき、/etc/hostsには何も追加されません。

# じ プリンターの名前を設定します。

Enter logical printer name [default ricoh\_prn]:

そのまま【Return】キーを押すと「default」に表示されている名前に設定されます。この名前を 変更したいときは新しい名前を入力します。

ここで入力した名前が/etc/printcapに設定されます。

「default」には前の手順で入力したホスト名に\_prnを付けた名前が表示されます。前の手順でホス ト名を入力しなかったときはricoh\_prnと表示されます。

# 1 印刷時のオプションを指定します。

オプションを指定しないときはそのまま【Return】キーを押します。 Enter remote printer name [default lp]: filetype=RPS hosts file is modified #

インストールシェルによるセットアップが終了します。

ここでオプションを指定すると、入力した文字列が/etc/printcapのrpケーパビリティに設定されます。lprで印刷すると、このオプションを使って印刷されます。

同じプリンターに対して異なるオプションを指定して印刷するときは、インストールシェルをも う一度実行し、オプションごとにエントリーを作成してください。

# ひ テスト印刷します。

# lpr -Pricoh\_prn ファイル名

目 参照

/etc/printcapについて詳しくは、<u>P.247「/etc/printcapへのエントリーの追加」</u>を参照してください。

/etc/hostsについて詳しくは、<u>P.247「/etc/hostsへのIPアドレスとホスト名の追加」</u>を参照して ください。

指定できるオプションについて詳しくは、P.253「オプション指定」を参照してください。

# インストールシェルの実行結果

インストールシェルを実行すると印刷環境が自動的にセットアップされます。

ここでは、SunOS 4.xでインストールシェルを実行した場合にセットアップされる内容について説明 します。

インストールシェルを使わないでセットアップする場合は、ここでの説明を参考に各ワークステー ションのマニュアルを参照してください。

### /etc/hostsへのIPアドレスとホスト名の追加

/etc/hostsに次の行が追加されます。

192.168.15.16 ricoh # Network Printer

192.168.15.16はIPアドレス、ricohはプリンターのホスト名、#から行末まではコメントです。

↓ 捕足

- □ /etc/hosts はネットワーク内で通信するすべてのホストの IP アドレスとホスト名を登録するファ イルです。それぞれの項目はスペースかタブで区切られ、1行で入力されます。
- □ NISやDNSを使用していない場合は、ネットワークプリンターを使用するすべてのワークステー ション上の/etc/hostsに追加が必要です。

### /etc/printcapへのエントリーの追加

/etc/printcapに次のエントリーが追加されます。

これはIprコマンドを使って印刷するための設定です。Iprコマンドを使って印刷するには、/etc/hosts ファイルの設定に加え、/etc/printcapにネットワークプリンターのためのエントリーを追加し、スプー ルディレクトリを作成する必要があります。

ricoh\_prn|Ricoh Network Printer:I

:rm=ricoh:I :rp=filetype=RPS:I :sd=/usr/spool/ricoh\_prnd:I :lf=/usr/adm/ricoh\_prnd-errs:I :mx#0:

→ 補足

- /etc/printcapはプリンターの名前や属性を登録するファイルです。ネットワークプリンターを使用 するすべてのワークステーションの/etc/printcapに、ネットワークプリンターのためのエントリー が必要です。
- 同じプリンターに対し異なるオプションを指定して印刷するときは、オプションごとにエント リーを作成してください。
- □ 1つのエントリーはコロン(:)で複数のフィールドに区切られています。読みやすくするために 途中に改行を入れることができ、その場合は改行の前にバックスラッシュ(¥)を入力します。
- □ 1行目のフィールドはプリンターの名前です。ワークステーションからネットワークプリンターを 指定するときに、この名前を使います。名前を「」」で区切ることにより複数の名前を定義できます。
- □ 2行目以降のフィールドはプリンターの属性です。プリンターの属性はケーパビリティと呼ばれる 2文字の名前で表されます。ケーパビリティについて詳しくは次の表を参照してください。

| ケーパビリティ | 説明  |
|---------|---|
| lp      | 本機のデバイス名です。<br>通常何も指定しません。  |
| rm      | /etc/hostsに登録した本機のホスト名です。   |
| rp      | 印刷時のオプションを指定します。  |
| sd      | 作成するスプールディレクトリのパス名です。   |
| lf      | ログを格納するファイルのパス名を設定しま<br>す。<br>たとえば/usr/adm/lpd-errs   |
| mx      | スプールディレクトリにコピー可能なファイ<br>ルの最大サイズを設定します。通常何も指定<br>しないか、適当な値を設定します。<br>0を指定すると無制限、指定しないと1024kバ<br>イトに設定されます。 |

## スプールディレクトリの作成

/usr/spool/ディレクトリにスプールディレクトリが作成されます。名前はプリンターの名前の最後にd を付けた名前です。

↓ 補足

スプールディレクトリは、印刷を行うデータファイルの一時的なコピーが作成されるなど、印刷 ジョブを制御するために使われます。ネットワークプリンターを使用するすべてのワークステー ション上に、ネットワークプリンターのためのスプールディレクトリが必要です。

- スプールディレクトリは /etc/printcap に書き込まれたネットワークプリンターのエントリーごと に作成します。
- スプールディレクトリは通常/usr/spoolの下に作成します。スプールディレクトリは、/etc/printcapの中のsdケーパビリティで指定したパス名と一致させ、オーナーとグループをdaemon、許可モードを775に設定します。以下はスプールディレクトリとして/usr/spool/ricoh\_prindを作成するときのコマンド入力例です。
  - # cd /usr/spool
  - # mkdir ricoh\_prnd
  - # chown daemon ricoh\_prnd
  - # chgrp daemon ricoh\_prnd
  - # chmod 775 ricoh\_prnd

# ログファイルの作成

/usr/admディレクトリにエラーのログファイルが作成されます。名前はプリンターの名前の最後にderrsを付けた名前です。

# 印刷方法

使用しているワークステーションに応じたコマンド入力の方法の説明です。

### ♦ BSD系UNIXワークステーションの場合

% Ipr -Pプリンターの名前 ファイル名 [ファイル名...] 名前がricoh\_prnの本機に、名前がfile1とfile2のファイルを印刷する場合のコマンド例は次のとお りです。

% lpr -Pricoh\_prn file1 file2

♦ Solaris、HP-UXの場合

% lp -d本機の名前 ファイル名 [ファイル名...]

名前がricoh\_prnの本機に、名前がfile1とfile2のファイルを印刷する場合のコマンド例は次のとお りです。

% lp -dricoh\_prn file1 file2

↓ 補足

- □ 本機の名前は、インストールシェル実行時に入力したプリンターの名前です。
- □ ファイル名には「\*」や「?」のワイルドカードを使用できます。
- □ 印刷するファイルのデータ形式とプリンターのエミュレーションモードを合わせてください。
- タブコードや漢字コードがプリンターと合っていないと正常に印刷されません。タブ制御や漢字 での印刷を行う場合は、使用するエミュレーションモードとデータの設定を一致させてください。
- □「print requests full」のメッセージが表示されたときは、印刷要求がフルの状態です(最大5セッション、スプール印刷機能が有効な場合最大10セッション)。印刷要求が4セッション(スプール印刷 機能が有効な場合9セッション)以下になってから印刷し直してください。
- □ 搭載メモリーの増減によるセッション数の変化はありません。

# rsh、rcp、ftpコマンドによる印刷

rsh、rcp、ftpコマンドを使って印刷することもできます。

### → 補足

- □ OpenServer 5.06以上では、rshコマンドをrcmdコマンドと読み替えてください。
- □ 印刷するファイルのデータ形式とプリンターのエミュレーションモードを合わせてください。
- □ タブコードや漢字コードがプリンターと合っていないと正常に印刷されません。タブ制御や漢字 での印刷を行う場合は、使用するエミュレーションモードとデータの設定を一致させてください。
- □「print requests full」のメッセージが表示されたときは、印刷要求がフルの状態です。印刷要求が 少なくなってから印刷し直してください。各コマンドの最大セッション数は次の通りです。
  - rsh/rcp:5
  - ftp:3

rsh

rchコマンドを使って印刷する場合のコマンド入力方法の説明です。 % rsh プリンターのホスト名 print [オプション] < ファイル名 ↓ 補足

プリンターのホスト名は、インストールシェル実行時に入力したプリンターのホスト名です。
 オプションは、プリンター固有のものを指定できます。

き 参照

オプション指定について詳しくは、P.253「オプション指定」を参照してください。

### rcp

rcpコマンドを使って印刷する場合のコマンド入力方法の説明です。

### ◇ ファイルを指定して印刷する場合

% rcp [-b] ファイル名 [ファイル名...] プリンターのホスト名:[オプション]

### ☆ ディレクトリすべてのファイルを印刷する場合

% rcp -r ディレクトリ名 プリンターのホスト名:[オプション]

↓ 補足

- □ プリンターのホスト名は、インストールシェル実行時に入力したプリンターのホスト名です。
- □ オプションは、プリンター固有のものを指定できます。
- □ ファイル名には「\*」や「?」のワイルドカードを使用できます。
- □ バイナリーファイルを印刷する場合は -b オプションを付けてください。
- 目 参照

オプション指定について詳しくは、P.253「オプション指定」を参照してください。

### ftp

印刷するファイル数に応じてputまたはmputコマンドを使います。

### ★ 重要

- □ ファイル名に「=」、「,」、「\_」および「;」は使用できません。ファイル名をオプション文字列と 判断してしまいます。
- mputコマンドではオプションを指定できません。

### ◇ 印刷するファイルが1つの場合

ftp> put ファイル名 [オプション]

### ◆ 印刷するファイルが複数の場合

ftp> mput ファイル名 [ファイル名...]

mputコマンドではファイル名に「\*」や「?」のワイルドカードを使用できます。

ftpを起動してから印刷するまでの手順は次のようになります。

### ▲ 本機のIPアドレス(またはホスト名)を引数にしてftpコマンドを起動します。

%ftp 本機のアドレス

ホスト名はインストールシェル実行時に入力したプリンターのホスト名です。

2 必要に応じてユーザー名を入力し、パスワードは何も入力しないで【Return】キーを押します。

Name:

Password:

# 3 バイナリーファイルを印刷するときはファイルのモードをバイナリーモードにします。 ftp> bin

バイナリーファイルをアスキーモードで印刷すると、印刷データが変更され正しく印刷されない ことがあります。

# 1 印刷するファイルを指定します。

- file1という名前のファイルをRPCSで印刷する例
   ftp> put file1 filetype=RCS
- file1とfile2という名前のファイルを印刷する例 ftp> mput file1 file2

# 5 ftpを終了します。

ftp> bye
# オプション指定

オプションを使うことにより、本機固有のプリンター機能を使った印刷ができます。指定可能なオプ ションの種類と動作は、エミュレーションにより異なります。

- ◆ Solaris 2.6以上でオプションを指定する場合
  - Solaris 2.6以上で複数のオプションを指定するときは、セミコロン(;)で区切ります。また、 オプションにイコール(=)やカンマ(,)を含めることはできません。filetypeをオプションに指定 するときは、イコールの代わりにアンダーライン(\_)を使って、filetype\_RPS省略形はfil\_RPSの ように入力してください。
  - Solaris 2.6以上でオプションを指定するときは、各コマンドで指定できるオプション数が異な ります。
    - rsh/rcp 1
    - lpr/ftp 文字列制限の範囲内で複数指定可能
- ◆ オプションに入力できる文字列について
  - 本機が認識できるオプション文字列は最大512バイトです。
  - PostScript 3をご使用の場合、本機が認識できるオプション文字列は最大256バイトです。
  - OSによってはオプションとして入力できる文字数に制限があります。オプションの省略形を 使っても文字数の制限を超えてしまう場合は、本機のプログラム登録を使ってください。
- ◆ オプションを指定するコマンドを入力する場合
  - 複数のオプションを指定するときはカンマ(,)で区切って入力します。
  - 印刷するファイルの中にオプション指定を制御するコマンドが含まれている場合は、その内容 が優先します。
  - イコール(=)を含まないオプションを単独で指定するときは、オプションの先頭にカンマ(,)を 追加します。

# エミュレーションとプログラム

印刷時に使用するエミュレーションまたはプログラムを指定します。お使いの機種によっては、設定 できるエミュレーションの指定値が異なります。

☆ filetype(またはfil)=エミュレーションの指定値(またはプログラム登録番号の指定値)

- エミュレーション:指定値 RPCS:RCS
   RPDL:R00
   R98:R98
   R16:R16
   R55:R55
   RP-GL/2:RGL
   PostScript3:RPS
   RTIFF:RTF
   PDF:PDF
- プログラム登録番号:指定値 プログラム1:P01

| プログラム2:P02    |
|---------------|
| プログラム3:P03    |
| プログラム4:P04    |
| プログラム5:P05    |
| プログラム6:P06    |
| プログラム7:P07    |
| プログラム8:P08    |
| プログラム9:P09    |
| プログラム10:P10   |
| プログラム11:P11   |
| プログラム12 : P12 |
| プログラム13:P13   |
| プログラム14:P14   |
| プログラム15 : P15 |
| プログラム16:P16   |

#### ◇ PostScript 3で印刷場合のコマンド例(本機のホスト名ricohファイル名file1)

- <rsh>% rsh ricoh print filetype=RPS < file1</li>
- <rcp> % rcp file1 ricoh:filetype=RPS
- <ftp> ftp> put file1 filetype=RPS

#### ♦ ftp のcd コマンドの利用

ftpで印刷する場合は、cdコマンドでオプションを指定しておけば、putまたはmputコマンド使用時 にそのオプションが有効になります。

ftp> cd オプション

◆ 補足

- □ 搭載していないエミュレーションは指定しても無効です。
- 現在設定されているオプションを表示するにはpwdコマンドを使います。
  ftp> pwd

## 漢字フィルター

漢字フィルターを使用すると、作成したテキストファイルと同じ漢字コードで印刷できます。

★ 重要

エミュレーションが RPDL のときに有効です。漢字フィルターを指定するときはエミュレーションとしてRPDL (filetype=R00)を指定します。

#### ✤ filter (またはflt) = 漢字コード指定値

- 漢字コード:指定値(省略値)
  EUC:EUC(E)
  JIS:JIS(J)
  シフトJIS:SJIS(S)
- ◆ EUC 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名 ricoh、ファイル名file1) <rsh>% rsh ricoh print filetype=R00,filter=EUC < file1 <rcp>% rcp file1ricoh:filetype=R00,filter=EUC

254

<ftp> ftp> put file1 filetype=R00,filter=EUC

# 給紙トレイ

給紙トレイを指定します。お使いの機種によっては、設定できる給紙トレイの指定値が異なります。 ★ 重要 □ エミュレーションがRPDL、PostScript 3、またはPDFのときに有効です。 □ 増設していないトレイを指定しても無効です。 RPDL tray=給紙トレイの指定値(給紙トレイ:指定値) 給紙トレイ1:1 給紙トレイ2:2 手差しトレイ:T 給紙トレイの指定値は機器情報で得られる給紙トレイ番号に対応しています。 • 給紙トレイ2の用紙に印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1) <rsh> % rsh ricoh print tray=2 < file1 <rcp> % rcp file1 ricoh:tray=2 <ftp> ftp> put file1 tray=2 PostScript 3 tray=給紙トレイの指定値(給紙トレイ:指定値) 給紙トレイ1:trav1 給紙トレイ2:trav2 給紙トレイ3:trav3 給紙トレイ4:tray4 LCT : lct 手差しトレイ: bypass

- 与型 して レ イ : Sypas 自動 トレイ選択: all
- トレイ2の用紙に印刷する場合のコマンド例(プリンターのホスト名ricohファイル名file1)
  <rsh>% rsh ricoh print tray=tray2 < file1</li>
  <rcp>% rcp file1 ricoh:tray=tray2
  <ftp> ftp> put file1 tray=tray2

# 用紙サイズ

用紙サイズを指定します。お使いの機種によっては、設定できる用紙サイズの指定値が異なります。

#### ★ 重要

コエミュレーションがRPDLまたはPostScript 3のときだけ有効です。

□ 存在しない用紙サイズは指定しても無効です。

- PostScript 3
  - paper=用紙サイズの指定値 指定値:a3(A3),a4(A4),a5(A5),a6(A6),jisb4(B4),jisb5(B5),jisb6(B6),ledger (11×17),letter(81/2×11),halfletter(51/2×81/2),legal(81/2×14),jpost(はがき), jpostd(往復はがき),custom(不定形サイズ)
  - A3の用紙に印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricohファイル名file1)
    <rsh>% rsh ricoh print paper=a3 < file1</li>
    <rcp>% rcp file1 ricoh:paper=a3
    <ftp> ftp> put file1 paper=a3
- RPDL
  - paper=用紙サイズの指定値(指定値:用紙サイズ)  $A3R: A3(\exists \exists \exists)$  $A4R: A4(\exists \exists \exists)$ A4:A4(タテ) A5R: A5(∃⊐) A5:A5(タテ) B4R: B4(∃⊐)  $B5:B5(\exists \exists \exists)$ B5:B5(タテ)  $B6R: B6(\exists \exists \exists)$  $A6R: A6(\exists \exists \exists)$ PCR: ハガキ(ヨコ)  $DLR: 11 \times 17 (\exists \exists)$ LGR:  $81/2 \times 14(\exists \exists \exists)$ LTR: 81/2×11 ( ∃ ⊐ ) LT:81/2×11(タテ) HLR:  $51/2 \times 81/2 (\exists \exists \exists)$ WPC: 往復八ガキ(タテ) WPCR: 往復八ガキ(ヨコ)

◆ 補足

- □ 用紙サイズ(ヨコ)の指定値は、機器の給紙方向に対して用紙の短辺から給紙するときに 指定します。
- □ 用紙サイズ(タテ)の指定値は、機器の給紙方向に対して用紙の長辺から給紙するときに 指定します。
- A3の用紙に印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricohファイル名file1)
  <rsh>% rsh ricoh print paper=A3R < file1</li>
  <rcp>% rcp file1 ricoh:paper=A3R
  <ftp> ftp> put file1 paper=A3R

## 用紙種類

用紙の種類を指定します。お使いの機種によっては、設定できる用紙種類の指定値が異なります。

★ 重要

コエミュレーションがPostScript 3またはPDFのときに有効です。

□ 存在しない用紙種類は指定しても無効です。

#### ✤ mediatype=用紙種類の指定値

- 指定値:plain(普通紙), letterhead(レターヘッド付き用紙), transparency(OHPフィルム), recycled(再生紙), color(色紙), special(特殊紙), thick(厚紙), thick2(厚紙2), thin(薄紙), label(ラベル紙), plainduplexbackside(普通紙裏面印刷), thickduplexbackside(厚紙 裏面印刷), plainorrecycled(普通紙/再生紙), tabstock(インデックス紙), translucent(トレーシングペーパー)
- ◆ 再生紙の用紙に印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1) <rsh>% rsh ricoh print mediatype=recycled < file1 <rcp>% rcp file1 ricoh:mediatype=recycled <ftp> ftp> put file1 mediatype=recycled

## 排紙トレイ

排紙トレイを指定します。お使いの機種によっては、設定できる排紙トレイの指定値が異なります。

#### ★ 重要

□ エミュレーションがRPDLまたはPostScript 3のときだけ有効です。

- □ 存在しないトレイを指定しても無効です。
- RPDL
  - bin=排紙トレイの指定値 排紙トレイの指定値は機器情報で得られる排紙トレイ番号に対応しています。
- PostScript 3
  - outbin=排紙トレイの指定値(排紙トレイ:指定値)
    本体排紙トレイ:upper
    フィニッシャー上トレイ:finisherproop
    フィニッシャーシフトトレイ:finishershift
  - 本体排紙トレイに排紙する場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1)

## 印刷部数

#### 印刷部数を指定します。

#### ★ 重要

- □ エミュレーションがRPDL、PostScript 3、またはPDFのときに有効です。
- □ 漢字フィルターを指定すると、印刷部数の指定は無効になります。
- □ PostScript 3の場合、「qty」と同時に指定しないでください。
- ◆ copies=印刷部数(1~999) 10部印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricohファイル名file1

<rsh> % rsh ricoh print copies=10 < file1 <rcp> % rcp file1 ricoh:copies=10 <ftp> ftp> put file1 copies=10

## ソート部数

ソートする印刷部数を指定します。

#### ★ 重要

コ エミュレーションがPostScript 3またはPDFのときに有効です。

□「copies」と同時に指定しないでください。

- □ SDRAMモジュールの増設、または拡張HDDが必要です。どちらもない場合にソート部数を指定したときは、1部だけ出力されます。
- ◆ qty= ソート部数(1~999)
  10部ソートして印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1)
  <rsh>% rsh ricoh print qty=10 < file1</li>
  <rcp> % rcp file1 ricoh:qty=10
  <ftp> ftp> put file1 qty=10

## 両面印刷

用紙の両面に印刷できます。

#### ★ 重要

- コエミュレーションがRPDL、PostScript 3、またはPDFのときに有効です。
- □ プリンター側に両面印刷ユニットが必要です。
- RPDL
  - bothsideまたはbothleft(左とじ)
    bothright(右とじ)
    flip(上とじ)
    singleside(両面印刷の解除:片面印刷)
  - 左とじで両面印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1
    <rsh>% rsh ricoh print bothside < file1</li>
    <rcp>% rcp file1 ricoh:bothside
    <ftp> ftp> put file1 bothside

#### ◆ PostScript 3 duplex=on(両面印刷する) duplex=off(両面印刷しない) binding=longedge(両面印刷時の綴じ位置の設定:長辺) binding=shortedge(両面印刷時の綴じ位置の設定:短辺) binding=left(両面印刷時の綴じ位置の設定:左) binding=top(両面印刷時の綴じ位置の設定:上) binding=right(両面印刷時の綴じ位置の設定:右

• 両面印刷で綴じ位置を長辺にする場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1)

<rsh> % rsh ricoh print duplex on, binding=longedge < file1 <rcp> % rcp file1 ricoh:duplex on, binding=longedge <ftp> ftp> put file1 duplex on, binding=longedge

- ↓ 捕足
- □ RPDL で印刷オプションに漢字フィルターを指定している場合、両面印刷されないことがありま す。このようなときは、漢字フィルターの指定をしないでください。
- □ 印刷データによって印刷したあと両面印刷が解除されないことがあります。次の印刷時にも両面 印刷されるときはsinglesideを指定してください。

## 解像度

印刷する解像度を指定します。お使いの機種によっては、設定できる解像度の指定値が異なります。

★ 重要

□ エミュレーションがPostScript 3またはPDFのときに有効です。

◆ resolution=解像度(200,300,400,600,1200) 600dpiで印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1) <rsh>% rsh ricoh print resolution=600 < file1 <rcp> % rcp file1 ricoh:resolution=600 <ftp> ftp> put file1 resolution=600

↓ 補足

□ 300dpiの印刷は本機の操作部で設定することはできません。オプション指定をした場合に限り使 用できます。

# ステープル

印刷物をステープルで綴じるときに指定します。

★ 重要

- □ 本機にステープル機能があるフィニッシャーが必要です。
- エミュレーションがPostScript 3のときだけ有効です。

◆ staple=ステープル位置の指定値(ステープル位置:指定値)

左上1ヶ所: lefttop, lefttopslantport, lefttopslantland, lefttopvertport, lefttopvertland, lefttophorizport, lefttophorizland

右上1ヶ所: righttop, righttopverport, righttopvertland, righttopslantport, righttopslantland, righttophorizport, righttophorizland

- 左2ヶ所:left2port,left2land
- 右2ヶ所:right2port, right2land
- 上2ヶ所:top2port, top2land
- 左上1ヶ所をステープルで綴じる場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1)
  <rsh>% rsh ricoh print staple=lefttop < file1</li>
  <rcp>% rcp file1 ricoh:staple=lefttop
  <ftp> ftp> put file1 staple=lefttop

# パンチ

印刷物にパンチ穴をあけるときに指定します。

#### ★ 重要

- □ 本機にパンチ機能があるフィニッシャーが必要です。
- □ エミュレーションがPostScript 3のときだけ有効です。
- ◆ punch=パンチ位置の指定値(パンチ位置:指定値)
  - 左: leftport, leftland
  - 右: rightport, rightland
  - 上: topport, topland
  - 用紙の左側にパンチする場合のコマンド例(本機のホスト名ricoh、ファイル名file1)
    <rsh>% rsh ricoh print punch=leftport < file1</li>
    <rcp>% rcp file1 ricoh:punch=leftport
    <ftp> ftp> put file1 punch=leftport
- ◆ punchhole=パンチ穴の指定値(パンチ穴:指定値) 2穴:jp2 1穴:jp1

## オプション指定の変更方法

lprで印刷するときにはインストールシェル実行時に指定したオプションが使われます。一度設定した オプションを変更したい場合は、使用しているワークステーションに応じて次のように操作します。

♦ BSD系UNIXワークステーション

/etc/printcapから変更するプリンターのエントリーを削除し、インストールシェルを使ってもう一度セットアップします。セットアップの際に、新しいオプションを指定します。 または、/etc/printcapから変更するプリンターのエントリーを探し、そのrpケーパビリティを新し いオプション指定に変更します。

Solaris, HP-UX

変更するプリンターのエントリーを削除し、インストールシェルを使ってもう一度セットアップ します。セットアップの際に、新しいオプションを指定します。プリンターのエントリーを削除す るには、以下のように操作します。

- ① スケジューラを停止します。
  - # /usr/sbin/lpshut
- ② プリンターを削除します。
  - # /usr/sbin/lpadmin -x プリンターの名前
- ③ スケジューラを再起動します。
  - # /usr/lib/lp/lpsched

↓ 補足

- インストールシェルの使用について詳しくは、<u>P.245「インストールシェルの実行」</u>を参照してください。
- □ /etc/printcapについて詳しくは、P.247「/etc/printcapへのエントリーの追加」を参照してください。

# 本機の状態表示

BSD系UNIXワークステーションの場合、以下のコマンドを使ってプリンターの状態や情報を表示した リファイルにコピーすることができます。

## 表示する場合

本機の状態を表示するためのコマンドの説明です。

- lpqコマンドを使って本機の状態(ステータス)と印刷ジョブ情報を表示できます。
  % lpq -P 本機の名前
- rshコマンドまたはftpを使って、指定したパラメーターに応じた内容を表示できます。
  % rsh 本機のホスト名 パラメーター
  % ftp 本機のホスト名
  User: ユーザー名
  password:ftp> get パラメーター
- rsh、rcp、ftpで指定できるパラメーターには次の種類があります。
  stat:機器の状態(ステータス)
  stat:印刷ジョブの情報(印刷ジョブ情報)
  info:給紙トレイ、排紙トレイ、搭載しているエミュレーション(機器情報)
  prnlog:これまでに印刷した20件分の記録(プリントログ情報)
  syslog:ネットワークインターフェースボードに関して発生したメッセージの記録(システムログ 情報)

# ファイルにコピーする場合

rcpコマンドまたはftpを使って、指定したパラメータに応じた内容をファイルにコピーできます。 % rcp プリンターのホスト名:パラメータ ファイル名 % ftp プリンターのホスト名 User: ユーザー名 password: ftp> get パラメータ ファイル名

□ パラメータの種類は、表示する場合と同じです。

# CD-ROM**収録ソフトウェア**

ここでは、本機に同梱されているCD-ROM「ドライバー&ユーティリティー」について説明しています。

# ファイル一覧

CD-ROM「ドライバー&ユーティリティー」に入っているファイルの一覧です。

| ファイル名  | 参照   |
|--|--|
| SETUP.EXE  | <u>P.9 「印刷するための準備」</u>                     |
| Windows 95/98/Me 用プリンタードライバー                       | <u>P.262「RPCSプリンタードライバー」</u>               |
| Windows NT 4.0用プリンタードライバー                          | P.262 「RPCSプリンタードライバー」                     |
| Windows 2000/XP、Windows Server 2003用プ<br>リンタードライバー | P.262「RPCSプリンタードライバー」                      |
| USB Printing Supportドライバー                          | <u>P.263「USB印刷サポート」</u>                    |
| Ridoc IO Navi                                      | P.263 Ridoc IO Navi J                      |
| Ridoc IO Admin                                     | P.265 <sup>r</sup> Ridoc IO Admin <u>J</u> |
| Ridoc Desk 2000 Lt                                 | P.265 <sup>r</sup> Ridoc Desk 2000 Lt J    |
| 拡張1394ボード(オプション用)ツール                               | <u>P.266「拡張1394ボード(オプション)用ツー</u><br>ル」     |
| True Type World Windows版                           | P.266 <sup>r</sup> TrueTypeWorld J         |
| 各種マニュアル (HTMLファイル)                                 | P.269「各種マニュアル (HTMLファイル)」                  |

# ドライバー(RPCS, USB印刷サポート)

Windowsから印刷するために必要なソフトウェアです。RPCS、USB印刷サポートが入っています。

★ 重要

□ Windows 98 SE/MeでUSB接続するためには、「USB印刷サポート」をインストールする必要があ ります。

## RPCS**プリンタードライバー**

RPCSプリンタードライバーのファイル格納場所と動作環境についての説明です。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。

- Windows 95/98/Me用プリンタードライバー
  - DRIVERSIRPCSIWIN9X\_ME

- Windows 2000/XP、Windows Server 2003用プリンタードライバー DRIVERSIRPCSIWIN2K\_XP
- Windows NT 4.0用プリンタードライバー DRIVERSIRPCSINT4
- ◇ プリンタードライバーの動作環境
  - パソコン
    - 対象OSが問題なく動作する、PC/AT互換機、NEC PC-9821シリーズ
    - Windows NT 4.0で使用する場合、RISCベースのプロセッサ(MIPS Rシリーズ、Alpha AXP、 Power PC)環境では動作しません。
  - 対象OS Windows 95/98/Me 日本語版 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 日本語版 Windows NT 4.0 日本語版
  - ディスプレイ解像度 SVGA 800×600ドット以上

↓ 補足

□ 詳しい使い方については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

目 参照

プリンタードライバーのインストール方法は、P.9「おすすめインストール」、P.9「印刷するた めの準備」を参照してください。

### USB**印刷サポート**

USB印刷サポートのファイル格納場所についての説明です。 Windows 98 SE/MeでUSB接続して印刷するために必要なソフトウェアです。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 DRIVERSIUSBPRINT

目 参照

インストール方法については、P.38「USB接続」を参照してください。

## Ridoc IO Navi

Ridoc IO Naviの機能とファイル格納場所の説明です。

Ridoc IO Naviは以下のような機能を備えたソフトウェアです。プリンターをご使用になるすべての方 がインストールされることをお勧めします。

- Windows 95/98/Me/2000、Windows NT 4.0からTCP/IPプロトコル、NetBEUI、IPPを使用して、 Peer-to-Peerネットワークで印刷する機能を提供します。
- Windows XP、Windows Server 2003からTCP/IPプロトコル、IPPを使用して、Peer-to-Peerネットワークで印刷する機能を提供します。
- TCP/IPプロトコル、IPX/SPXプロトコルを使用してネットワークにある機器の状態を常に監視で きる機能を提供します。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 NETWORKIRIDOCIOINAVI

| 対象OS                                   | プロトコルスタック   |
|--|---|
| Microsoft Windows 95/98/Me 日本語版        | Windows 95/98/Meに付属のTCP/IPプロトコル<br>Windows 95/98/Meに付属のNetBEUIプロトコル<br>Windows 95/98/Meに付属のIPX/SPXプロトコル<br>NetWare Client32 for Windows 95<br>Intranetware Client for Windows 95<br>Novell Client for Windows 95/98 |
| Microsoft Windows 2000 日本語版            | Windows 2000に付属のTCP/IPプロトコル<br>Windows 2000に付属のNetBEUIプロトコル<br>Windows 2000に付属のIPX/SPXトランスポート   |
| Microsoft Windows XP日本語版               | Microsoft Windows XPに付属のTCP/IPプロトコル<br>Microsoft Windows XPに付属のIPX/SPXトランスポー<br>ト<br>Microsoft Windows XPに付属のNetWare用クライアン<br>ト   |
| Microsoft Windows Server 2003 日本語<br>版 | Microsoft Windows Server 2003に付属のTCP/IPプロ<br>トコル<br>Microsoft Windows Server 2003に付属のIPX/SPXトラ<br>ンスポート<br>Microsoft Windows Server 2003に付属のNetWare用ク<br>ライアント  |
| Microsoft Windows NT 4.0 日本語版          | Windows NT 4.0に付属のTCP/IPプロトコル<br>Windows NT 4.0に付属のNetBEUIプロトコル<br>Windows NT 4.0に付属のIPX/SPXトランスポート<br>NetWare Client for Windows NT<br>Intranetware Client for Windows NT<br>Novell Client for Windows NT/2000     |

プロトコルスタックは、ご使用のOSに最適なものを選択してください。

#### 

Ridoc IO Naviでは以下の操作ができます。

- Peer-to-Peerプリント機能
  - プリントサーバが無くても、直接ネットワークプリンターに印刷できます。
  - 指定したプリンターにジョブがたまっていたり、エラーが発生して印刷できないとき、代わりのプリンターに印刷できます(代行印刷)。
  - 複数部数の印刷を複数のプリンターに割り振って印刷できます(並行印刷)。
  - 並行/代行印刷に指定するプリンターをあらかじめグループ登録できます。
- プリンター本体のネットワークに関する設定や、装備に関する詳しい情報を確認できます。
- 印刷データを転送中または印刷中に指定したプリンターにエラーが発生した場合、エラーメッセージを通知させることができます。
- 機器監視機能

- 印刷中、用紙切れなど機器の情報をパソコン上で確認できます。
- 複数台の機器を使い分けているときは、それらを同時に監視できます。
- 機器のネットワークに関する設定や、装備に関する詳しい情報を確認できます。
- ユーザー IDを使ったジョブの履歴を確認できます。
- 印刷が完了したときに、[印刷通知]ウィンドウを表示して、印刷の完了を通知することができます。また代行印刷したときだけ表示させるなど、印刷条件により通知するかどうかを設定することができます。
- 自分が印刷した文書の履歴、印刷中のジョブ状態を一覧で確認できます。

↓ 補足

- □ 代行印刷 / 並行印刷するプリンターと印刷指示をするプリンターのオプション構成を一致させて ください。印刷に必要なオプション(例えばオプションの給紙テーブルなど)が代行プリンターに 装着されていない場合、オプションを使用する機能は無効になります。
- □ 代行印刷 / 並行印刷するプリンターと印刷指示をするプリンターに同じサイズの用紙をセットしてください。特定の給紙トレイを指定して印刷するときは、同じトレイに同じサイズの用紙をセットしてください。
- □ 代行印刷/並行印刷するプリンターと印刷指示をするプリンターの機種や装備が違う場合、印刷結果が同じにならないことがあります。
- □ 試し印刷や機密印刷をする場合、代行印刷/並行印刷はできません。

目 参照

Ridoc IO Naviの使いかたについては、ヘルプを参照してください。

## **Ridoc IO Admin**

Ridoc IO Adminの機能とファイル格納場所の説明です。

Ridoc IO AdminはTCP/IPプロトコル、IPX/SPXプロトコルを使ってネットワーク上のプリンターを監 視するソフトウェアです。IPアドレスを持つ複数のネットワークプリンターの管理が可能です。ネッ トワーク管理者の方がお使いになることをお勧めします。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 NETWORKIRIDOCIOIADMIN

ヨー参照

Ridoc IO Adminについては、P.135 「Ridoc IO Adminを使う」を参照してください。

## Ridoc Desk 2000 Lt

Ridoc Desk 2000 Ltは、アプリケーションソフトで作成したファイル、スキャナで入力した画像データ、既存のイメージファイルなど、多様なデータを1つの文書として管理・印刷することができます。 Ridoc Desk 2000 Ltのインストールと同時にJob Binder機能もインストールされます。Job Binder機能 では、複数のアプリケーションで作成したファイルやRidoc Desk 2000 Lt文書を、Ridoc Desk 2000 Lt のJobBinderフォルダに保存しておき、1つの文書として印刷したり、プレビュー機能で仕上がり状態 を確認しながら保存した印刷データを後でステープル、両面などの指示をかけて印刷することができ ます。また、印刷する順番を後で変更することもできます。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 UTILITYIRIDOCDSK

- ◆ Ridoc Desk 2000 Ltの動作環境
  - パソコン 対象OSが問題なく動作するPC/AT互換機
  - 対象OS Microsoft Windows 98 SE 日本語版 Windows Me 日本語版
     Windows 2000 Professional 日本語版 (Service Pack 1以上)
     Windows 2000 Server 日本語版 (Service Pack 1以上)
     Windows 2000 AdvancedServer 日本語版
     Windows XP Home Edition 日本語版
     Windows XP Professional 日本語版
  - ディスプレイ解像度
    SVGA 800×600ドット以上

#### ◆ 補足

- □ NEC PC-9800シリーズ、PC-9821シリーズ、PC98-NXシリーズでは動作しません。
- Windows NT 4.0で使用する場合、RISCベースのプロセッサ(MIPS Rシリーズ、Alpha AXP、Power PC)環境では動作しません。

#### き 参照

Ridoc Desk 2000 Ltの使い方については、ヘルプを参照してください。

# 拡張1394ボード(オプション)用ツール

オプションの拡張1394ボード用ツールのファイル格納場所と対象OSについての説明です。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 UTILITYI1394

#### 

Microsoft Windows 2000日本語版 Windows XP Home Edition 日本語版 Windows XP Professional 日本語版 Windows Server 2003 日本語版

#### ↓ 補足

□ Readmeファイル、または拡張1394ボードに同梱の使用説明書を参照してください。

## TrueTypeWorld

TrueTypeWorldのファイル格納場所と書体見本についての説明です。

#### ◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 FONTSIWIN95NT

#### ◆ 書体見本

以下のTrueTypeフォント20書体が収録されています。

| 羽衣L          | 創英丸ポップ体                   |
|--------------|---------------------------|
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広ガる美しいフォント              |
| 羽衣E          | 自洲ペン積書体                   |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 高橋諸書体        | 白洲行草書体                    |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 江戸文字勘亭流      | 白洲太樹書体                    |
| 愛の広がる美シルフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 行刻           | 平成角ゴシック体™W3               |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 半古印体         | 平成角ゴシック体 <sup>TE</sup> W9 |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 行書体          | 平成丸ゴシック体™W4               |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 祥南行書体        | 平成丸ゴシック体 <sup>76</sup> W8 |
| 愛の広がる美しいフォレト | 愛の広がる美しいフォント              |
| 正档書体         | 平成明朝体™ W3                 |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |
| 創英角ボップ体      | 平成明朝体™W9                  |
| 愛の広がる美しいフォント | 愛の広がる美しいフォント              |

各書体のフォント名、字母メーカーは以下のとおりです。

| フォント名               | 書体名          | 字母メーカー名       |
|---------------------|--------------|---------------|
| HG~(注)              | 羽衣L          | 株式会社大谷デザイン研究所 |
| HG~(注)              | 羽衣E          | 株式会社大谷デザイン研究所 |
| HG~(注)              | 高橋隷書体        | 株式会社ブリッジ      |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 江戸文字勘亭流      | 株式会社晃文堂       |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 行刻           | 株式会社シイアンドジィ   |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 半古印体         | 株式会社シイアンドジィ   |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 行書体          | 株式会社リコー       |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 祥南行書体        | 有澤祥南          |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 正楷書体         | 日本活字工業株式会社    |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 創英角ポップ体      | 株式会社創英企画      |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 創英丸ポップ体      | 株式会社創英企画      |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 白洲ペン楷書体      | 日本書技研究所       |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 白洲行草書体       | 日本書技研究所       |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 白洲太楷書体       | 日本書技研究所       |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 平成角ゴシック体™ W3 | (財)日本規格協会     |

| フォント名               | 書体名          | 字母メーカー名   |
|---------------------|--------------|-----------|
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 平成角ゴシック体™ W9 | (財)日本規格協会 |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 平成丸ゴシック体™ W4 | (財)日本規格協会 |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 平成丸ゴシック体™ W8 | (財)日本規格協会 |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 平成明朝体 W3     | (財)日本規格協会 |
| HG ~ &HGP ~ & HGS ~ | 平成明朝体 W9     | (財)日本規格協会 |

フォント名の『~』の個所には書体名が入ります。『HG~』のみの場合は和文プロポーショナルに 対応していません。

(注)Windows3.1のフォーマットで収録しています。

#### 基本仕様

True Type Worldの基本仕様に関する説明です。

#### ◆ 文字について

7,602文字(MS標準キャラクタセットに準拠、JIS漢字第一水準、第二水準を含む) フォーマット/Windows 95日本語版準拠のTrueType Collection形式(拡張子: ttc)

↓ 補足

□ Windows 95以降で和文プロポーショナルフォントを使用できるようになります。

□ フォントファイルに組み込まれたフォント情報によって書体表示名が異なります。

| 「HGP~」 | 半角文字・非漢字についてプロポーショナルピッチの情報を格納 |
|--------|-------------------------------|
| 「HGS~」 | 半角文字についてプロポーショナルピッチの情報を格納     |
| 「HG~」  | 固定ピッチ情報のみ格納                   |

□ 和文プロポーショナル機能を使用するには、TrueType Collectionに対応しているアプリケーションが必要です。

#### ♦ 対象OS

TrueTypeフォントの対象OSは、下記の通りです。

- Microsoft Windows 95/98/Me日本語版
- Microsoft Windows NT 4.0日本語版
- Microsoft Windows 2000/XP日本語版
- Microsoft Windows Server 2003日本語版

### Windowsへのインストール

True Type WorldのWindowsへのインストール方法の説明です。

ここでは、操作例としてWindows 95/98/Meへのインストール方法を説明しています。

#### ★ 重要

- すでにWindows 3.1版のTrueTypeWorldがインストールされているパソコンには、同梱のCD-ROM 内のTrueTypeWorldをインストールしないでください。
- □ インストールされているフォント数が多いとシステムが不安定になる恐れがあります。

- □ リモートドライブ(ネットワーク上のドライブ)にインストールしないでください。アプリケーションからフォントを選択するときに他のフォントが見えなくなるなどの障害が発生する恐れがあります。
- 1 [スタート]ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックします。
- 2[コントロールパネル]の[フォント]をダブルクリックします。
- ▋[ファイル]メニューの[新しいフォントのインストール]をクリックします。
- CD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
- 5[ドライブ]ボックスのドロップダウンメニューからCD-ROMドライブを選択します。
- 「フォルダ」ボックスで、[fonts]から[win95nt]の順にフォルダを開きます。
- 【 フォントの一覧 ]ボックスにフォント名が表示されるので、インストールするフォントをクリックして反転表示させます。
- [[FONTS]フォルダにフォントをコピーする]にチェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。

これでインストールは終了です。

◆ 補足

- □ Windowsをインストールしたハードディスクに、1書体当たり約2~7MB(書体によって異なります)の空き容量が必要です。
- □ インストール後、フォント名は3つの書体名「HG~」、「HGP~」、「HGS~」で表示されます。 たとえば「行書体」の場合、[コントロールパネル]の[フォント]フォルダの中では、フォン ト名が「HG行書体&HGP行書体&HGS行書体」と表示されます。
- □ その他のOSへのインストール方法については、OSに同梱の説明書を参照してください。

# 各種マニュアル (HTMLファイル)

各種マニュアル (HTMLファイル)のファイル格納場所についての説明です。

◆ ファイル格納場所

同梱のCD-ROM内の次のフォルダに格納されています。 MANUAL

# プリンタードライバーの補足情報

## 不正コピーを抑止する

この機能は、RPCSプリンタードライバーを使用するときに有効です。

本機のプリンタードライバーを使用すると不正コピー抑止のための背景地紋と文字列地紋 (「コピー 禁止」など)をつけて印刷することができます。本機で印刷した文書を他の複写機 / 複合機でコピー やスキャンしたり、ドキュメントボックスへの蓄積を行うと、地紋を浮き出させることができます。ま た、オプションの不正コピーガードモジュールが搭載された複写機 / 複合機でコピー・スキャン・ド キュメントボックスへの蓄積を行うと、文書全体をグレー地に変換させることができます。

#### 目 参照

プリンタードライバーの操作については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

#### 不正コピー抑止印刷

プリンタードライバーで不正コピー抑止のための背景地紋と文字列地紋をつけて印刷できます。 本機で印刷した文書を他の複写機 / 複合機でコピーやスキャンしたり、ドキュメントボックスへの蓄 積を行うと、地紋が浮き出るため、不正コピーを抑止できます。

#### ◇ 文字列に「コピー禁止」を入れて印刷した文書の例 本機でできるのは、文書の印刷のみです。



- ◆ 不正コピー抑止印刷を行うときの注意事項
  - ★ 重要
  - □ 不正コピー抑止印刷は、情報漏洩を防止するものではありません。
  - コピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄積結果をすべて保証しているものではありません。

制限

- □ RPCSプリンタードライバーのみ対応しています。
- □ 600dpiより低い解像度で印刷した文書は、コピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄積時に地紋効果が得られない場合があります。
- □ 印刷するデータに対して、部分的に文字列や模様をつけることはできません。
- □「ロゴ」「紋証」等を文字列に入れることはできません。
- □ 印刷時間は、使用するパソコンのスペックに依存します。
- □ 不正コピー抑止印刷した文書のコピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄積結果は、使 用する機種とその設定条件により異なります。

◆ 補足

□ 不正コピー抑止印刷のための文字列を効果的に浮き上がらせるために、文字列サイズは 70 ~ 80pt(最低50pt)、文字列角度は30~40度で使用してください。

### 不正コピーガード機能

プリンタードライバーで不正コピーガードのための地紋をつけて印刷した文書を、不正コピーガード モジュールが装着された複写機 / 複合機でコピーやスキャンしたり、ドキュメントボックスへの蓄積 を行うと、文書の文字や画像をグレー地に変換し、情報漏洩を防止します。

#### ◇ 文字列なし文書と文字列に「コピー禁止」を入れて印刷した文書の例 本機でできるのは、文書の印刷のみです。



↓ 補足

- □ 不正コピーガード文書には文字列を入れて印刷することも可能です。ただし、不正コピーガードモジュールが装着された複写機 / 複合機でのコピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄積結果は、文字列なし不正コピーガード文書と同様にグレー地に変換されます。
- □ 文字列入り不正コピーガード文書を、不正コピーガードモジュールが装着されていない複写機 / 複合機で、コピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄積を行うと地紋効果が現れます。

#### ◆ 不正コピーガードを使用するときの注意事項

#### 制限

- オプションの不正コピーガードモジュールが装着された複写機 / 複合機を使用した場合のみ 不正コピーガード機能が有効です。
- □ 不正コピーガード文書の複写機 / 複合機でのコピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄 積結果は、印刷データのレイアウト条件によって異なります。
- オプションの不正コピーガードモジュールが装着された複写機 / 複合機でのコピー・スキャン・ドキュメントボックスへの蓄積結果はグレー地となるため、地紋効果は得られません。

#### ◆ 補足

- □ 用紙サイズは、B5以上をご使用ください。
- □ 用紙種類は普通紙、または白色度70%以上の再生紙をご使用ください。
- □ 両面印刷は可能ですが、文字や模様が透けることにより、機能が正常に動作しない場合があり ます。

### おことわり

- ① 当社は、不正コピー抑止地紋による不正コピー抑止効果および不正コピーガード機能が、常時有効に機能することを保証するものではありません。使用する用紙ならびにコピー機の機種および設定条件等によっては、不正コピー抑止地紋による不正コピー抑止効果および不正コピーガード機能が有効に機能しない場合もあります。この点をご理解の上、ご使用ください。
- ② 不正コピー抑止地紋および不正コピーガード機能を使用または使用できなかったことにより生じた損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# ネットワークで運用する場合の注意事項

## ネットワークにISDN回線を接続している場合

リコー製のネットワークユーティリティには周期的に装置と通信を行うものがあり、設定したアドレスの値によってはISDN回線が接続されたままの状態になり、多大な通信料がかかることがあります。 装置のネットワークアドレスを設定するとき、及びネットワークユーティリティの通信先のアドレスを指定するときは、回線の接続が発生しない値に設定してください。

リモート側のネットワーク上にNetWareのファイルサーバーが存在している場合、プリンターから送 出されるパケットにより ISDN 回線が接続されたままの状態になり、多大な通信料がかかることがあ ります。これはNetWareの仕様によるものなので、この問題を回避するには次に示すネットワーク管 理上での対応が必要です。ネットワーク管理上対応できない場合は、プリンターの設定で対応してく ださい。

### ネットワーク管理上の対応方法

ISDNルータでプリンターのパケットをフィルタリングし、プリンターのパケットがISDN回線に流れ ないように設定してください。

フィルタリングするプリンターのMACアドレス(物理アドレス)は、プリンターから印刷するシステム設定リストの「イーサネットアドレス」に記載されています。

ルータの設定を変更できない場合は、次に示すプリンターの設定による方法で対応してください。

プリンターの設定による対応方法(NetWareを使用する場合)

1 本書のセットアップ方法に従い、必ずファイルサーバーを指定します。

Ridoc IO Adminでは、イーサネットボード設定ツールのプロパティシートを開き、[NetWare]タ ブの [ファイルサーバ名] ボックスにファイルサーバー名を入力します。

## 2 NetWareの使用環境に合わせてフレームタイプを固定します。

目 参照

システム設定リストについて詳しくは、P.103「システム設定リストを印刷する」を参照して ください。

使用するフレームタイプを選択する方法について詳しくは、本機に同梱の使用説明書を参照してください。

プリンターの設定による対応方法 (NetWareを使用しない場合)

1 イーサネットボードは印刷していない間もネットワーク上にパケットを発行します。プロト コルの選択でNetWareを無効にします。

プロトコルを無効にする方法については、< セットアップガイド >「インターフェース設定」を参照してください。

## DHCPを使用する

本機をDHCP環境で使用することができます。WINSサーバーが稼働している環境では、同時にプリン ター名をWINSサーバーに登録することができます。

イーサネットインターフェースとIEEE 1394(IP over 1394)インターフェースを同時に装着する場合、 以下に注意してください。

#### ◆ それぞれ静的IPアドレスを設定している場合

- IPアドレス:値が同じ場合には、イーサネットインターフェースが使用されます。
- サブネットマスク:値がオーバーラップした場合には、イーサネットインターフェースが使用 されます。
- ゲートウェイアドレス:設定された値が使用されます。ゲートウェイアドレスは、インターフェースの設定したサブネット内にあるゲートウェイアドレスを設定してください。インターフェースの設定したサブネット範囲外の値が設定された場合は、「0.0.0.0」で動作します。

#### 

 IPアドレス、サブネットマスク:それぞれに接続されたインターフェース上で動作するDHCP サーバーからリースされる値を設定します。このとき、IPアドレスの重複や、同じサブネット 内のIPアドレスが設定された場合は、優先度の高いインターフェースにのみ有効な値が設定されます。

工場出荷時の優先インターフェース設定はイーサネットです。

 AutoNet:優先順位の高いインターフェースに自動プライベートアドレス(169.254.xxx.xxx)が 設定されます。

工場出荷時の優先インターフェース設定はIEEE 1394(IP over 1394)です。

ゲートウェイアドレス、DNSサーバーアドレス、ドメイン名:優先順位の高いインターフェースのDHCPサーバーから取得した値を設定します。
 ゲートウェイアドレスは、インターフェースの設定したサブネット範囲外の値が設定された場合は、「0.0.0.0」で動作します。

#### ◆ 静的IPアドレスとDHCP取得値の設定が混在している場合

- IPアドレス、サブネットマスク:静的IPアドレスとDHCP取得値(IPアドレス)が同一になった場合や、静的サブネットマスク値とDHCP取得サブネットマスク値がオーバーラップした場合は、静的 IP を設定したインターフェースが設定された値で動作します。DHCP 設定のインターフェースは、初期値となります。
- ゲートウェイアドレス:手動で設定した値で、動作します。
  ゲートウェイアドレスは、インターフェースの設定したサプネット範囲外の値が設定された場合は、「0.0.0.0」で動作します。
  静的IPアドレスが設定されていない場合や、「0.0.0.0」に設定されている場合は、DHCP取得値を設定したインターフェースが動作します。

↓ 補足

- □ 動作対象のDHCPサーバーは、Windows 2000 Server、Windows NT 4.0 Server、NetWare、およびUNIXに標準添付されているDHCPサーバーです。
- □ 本機がDHCPから取得したIPアドレスは、システム設定リストで確認できます。システム設定リストの印刷方法は、P.103 「システム設定リストを印刷する」を参照してください。
- □ WINSサーバーを使用する場合は、<u>P.275「WINSサーバーを使用する場合」</u>を参照してWINSサー バーを設定してください。

- WINSサーバーを使用することで、リモートネットワークのプリンターポートでホスト名を使用で きます。
- □ WINSサーバーを使用しない場合は、毎回同じIPアドレスが割り当てられるように、本機に割り当 てるIPアドレスをDHCPサーバーで予約してください。
- □ 複数のDHCPサーバーが存在する場合は、すべてのDHCPサーバーに同じ予約をしてください。本 機は最初に応答したDHCPサーバーからの情報で動作します。
- □ ネットワークにISDN回線を接続している環境でDHCPリレーエージェントを使用した場合、本機 からパケットが送出されるたびにISDN回線が接続され、多大な通信料がかかることがあります。

#### AutoNet機能を使用する

DHCPサーバーからIPアドレスが割り当てられなかった場合、本機は、臨時に169.254.xxx.xxxではじまるネットワーク上で使用されていないIPアドレスを自動選択して使用できます。

AutoNet機能を使用するために、telnetでAutoNetの設定を「on」にしてください。

→ 補足

- □ AutoNet機能で自動選択されたIPアドレスは、DHCPサーバーがIPアドレスの割り当てを再開する と、DHCPサーバーから割り当てられたIPアドレスを優先的に使用します。このとき、本機が再起 動するため、一時的に印刷ができなくなります。
- □ 本機が使用しているIPアドレスはシステム設定リストで確認できます。システム設定リストの印刷方法は、P.103「システム設定リストを印刷する」を参照してください。
- □ AutoNetモードで動作中の場合、WINSサーバーへのプリンター名の登録は行われません。
- □ AutoNet機能で起動している機器以外とは通信できません。ただし、Mac OS X 10.2.3以降が稼働 しているMacintoshとは通信できます。

目 参照

AutoNetの設定方法について詳しくは、P.160「autonet」を参照してください。

## WINSサーバーを使用する場合

プリンターの起動時に、プリンターのプリンター名をWINS(Windows Internet Name Sarvice)サー バーに登録することができます。WINSサーバーにプリンター名を登録すると、DHCP環境で使用して いる場合、Ridoc IO Naviのポート名にプリンターのプリンター名を使用して印刷できます。

ここでは、プリンターがWINSサーバーを使用できるようにする設定について説明します。

サポートするWINSサーバーは、Windows NT 4.0 Server Service Pack 4以降またはWindows 2000 ServerのWINSマネージャーです。

WINSサーバーの設定については、Windowsのヘルプを参照してください。

WINSサーバーが応答しない場合、ブロードキャストによるプリンター名の登録が行われます。 登録できるプリンター名は、半角英数字で15バイト以内です。

### Web ブラウザを使用する方法

Webブラウザを起動します。

2 Webブラウザのアドレスバーに「http:/(本機のアドレス)」と入力し、本機にアクセスします。

Web Image Monitorのトップページが表示されます。

## **3**[ログイン]をクリックします。

ユーザー名とパスワードを入力するダイアログが表示されます。

▲ ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

工場出荷時の設定の場合、ユーザー名は「admin」と入力し、パスワードは空欄です。

- り メニューエリアの[設定]をクリックし、[ネットワーク]をクリックして表示される[TCP/IP] をクリックします。
- G [Ethernet ]欄の[WINS]が「有効」になっていることを確認し、[プライマリWINSサーバー]
  と [セカンダリWINSサーバー]にそれぞれWINSサーバーのIPアドレスを入力します。

オプションの拡張1394ボードを装着してIP over 1394を同時に使用する場合、[IP over 1394]欄 内でも同様の操作をしてください。



### telnet を使用する方法

P.158「telnetを使う」を参照してください。

# ダイナミックDNS機能を使用する

ダイナミックDNSとは、DNSサーバが管理しているレコード(AレコードおよびPTRレコード)を動 的に更新(登録・削除)する機能です。本機が接続されているネットワーク環境にDNSサーバがあり、 本機がDNSクライアントである場合、ダイナミックDNS機能によって動的にレコードを更新すること ができます。

### 更新処理について

本機のIPアドレスが静的かDHCPから取得しているかによって、更新処理の動作が異なります。

ダイナミックDNS機能を使用しない場合、本機のIPアドレスが変更されると、DNSサーバで管理して いるレコードを手動で更新する必要があります。

本機でレコードの更新を実行する場合、DNSサーバの設定が次のどちらかになっている必要がありま す。

- セキュリティ設定がされていない
- セキュリティ設定で、更新を許可するクライアント(本機)をIPで指定している
- ◆ 静的IP設定の場合

IPアドレス、ホスト名が変更された場合、本機がAレコード、およびPTRレコードを更新します。 また、Aレコードを登録する際に、CNAMEも登録します。登録できるCNAMEは次のとおりです。

- イーサネット、IEEE802.11bの場合
  RNPPRNXX(PRNXXはMACアドレスの下位3バイトの16進数)
- ◆ DHCP設定の場合

DHCPサーバーが本機の代理でレコードを更新します。次のどちらかになります。

- 本機がDHCPサーバーからIPアドレスを取得する際、DHCPサーバーがAレコードとPTRレコードを更新
- 本機がDHCPサーバーからIPアドレスを取得する際、本機がAレコードを更新し、DHCPサーバーがPTRレコードを更新
- Aレコードを登録する際に、CNAMEも登録します。登録できるCNAMEは次のとおりです。
- イーサネット、IEEE802.11bの場合
  RNPPRNXX(PRNXXはMACアドレスの下位3バイトの16進数)

↓ 補足

□ メッセージ認証を用いた動的更新 (TSIG、SIG(0))はサポートしていません。

### 動作対象のDNSサーバー

#### ✤ 静的IP設定の場合

- Windows 2000 Serverに標準添付のMicrosoft DNSサーバー
- BIND8.2.3以降
- ◆ DHCP設定の場合で本機がAレコードを更新する場合
  - Windows 2000 Serverに標準添付のMicrosoft DNSサーバー
  - BIND8.2.3以降
- ◇ DHCP設定の場合で、DHCPサーバーがレコードを更新する場合
  - Windows 2000 Serverに標準添付のMicrosoft DNSサーバー
  - BIND8.2.3以降
  - NetWare 5J以降に標準添付のDNSサーバー

### 動作対象のDHCPサーバー

本機の代理でAレコード、およびPTRレコードを更新することができるDHCPサーバーは次のとおりです。

- Windows 2000 Server (Service Pack 3以降)に標準添付のMicrosoft DHCPサーバー
- ISC DHCP 3.0以降
- NetWare 5J以降に標準添付のDHCPサーバー

### ダイナミックDNS機能の設定方法

telnetでdnsコマンドを使用して設定します。詳細は、P.163「dns」を参照してください。

# SSL (暗号化通信)の設定

この機能は、オプションの暗号化カードを装着しているときに使用することができます。

ネットワーク管理者が設定します。

通信経路の保護と暗号化通信ができるように、サーバー証明書を作成、導入します。

サーバー証明書は、機器自身で作成、導入する自己証明書と、任意の認証局に証明書を申請し機器に 導入する2つの運用形態があります。

#### ◆ 設定の流れ(自己証明書)

- サーバー証明書の作成と導入
  Web Image Monitorを使用してサーバー証明書を作成、導入します。
- ② SSLを有効にする
  Web Image Monitorを使用し、[SSL/TLS]の設定を有効にします。

#### ◆ 設定の流れ(認証局証明書)

- サーバー証明書の作成
  Web Image Monitorを使用し、サーバー証明書を作成します。
  証明書の作成後の申請や内容は認証局によって異なるため、認証局の要求する申請方法にしたがって手続きします。
- ② サーバー証明書の導入
  Web Image Monitorを使用し、サーバー証明書を導入します。
- ③ SSLを有効にする Web Image Monitorを使用し、[SSL/TLS]の設定を有効にします。

## サーバー証明書の作成と導入(自己証明書)

Web Image Monitorを使用し、サーバー証明書を作成、導入します。 サーバー証明書に、自己証明書を利用する場合の説明です。

Webブラウザを起動します。

2 Webブラウザのアドレスバーに「http:/(本機のアドレス)」と入力し、本機にアクセスします。

2 本機にログインします。

ネットワーク管理者がログインします。ログインユーザー名とログインパスワードを入力してください。

## 【][設定][セキュリティ][サーバー証明]の順にクリックします。

[サーバー証明]エリアが表示されます。

### **り**[作成]をクリックします。

## 6 必要な設定項目を入力します。

目 参照

表示項目や設定項目の詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

### 2[OK]をクリックします。

設定が書き換えられます。

### [OK]をクリックします。

セキュリティの警告に関するダイアログが表示されます。

### り内容を確認して[はい]をクリックします。

[証明書状態]に[導入済み]が表示され、本機にサーバー証明書が導入されます。

## ── 本機からログアウトします。

↓ 補足

□ 本機からサーバー証明書を削除する場合は、[削除]をクリックします。

### サーバー証明書の作成(認証局証明書)

Web Image Monitorを使用し、サーバー証明書を作成します。 サーバー証明書に、認証局証明書を利用する場合の説明です。

## 1 Webブラウザを起動します。

2 Webブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)」と入力し、本機にアクセスします。

### 2 本機にログインします。

ネットワーク管理者がログインします。ログインユーザー名とログインパスワードを入力してく ださい。

### 【][設定][セキュリティ][サーバー証明]の順にクリックします。

[サーバー証明]エリアが表示されます。

## **り**[要求]をクリックします。

## 6 必要な設定項目を入力します。

目 参照

表示項目や設定項目の詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

2 [OK]をクリックします。

[SSLサーバー証明]エリアの[証明書状態]に[要求中]が表示されます。

[要求の内容]に表示された文字列を認証局に申請します。

## ○ 本機からログアウトします。

### りサーバー証明書を認証局に申請します。

申請方法は、認証局により異なります。申請先の認証局に確認してください。

また、申請に必要な情報は、Web Image Monitorで作成したデータを利用してください。

◆ 補足

□ Web Image Monitorを使用してサーバー証明書を作成することができますが、申請の提出をできるものではありません。

□ サーバー証明書の要求を取りやめる場合は、[取りやめ要求]をクリックします。

### サーバー証明書の導入(認証局証明書)

Web Image Monitorを使用し、サーバー証明書を導入します。

サーバー証明書に、認証局証明書を利用する場合の説明です。認証局から送られてきたサーバー証明 書の内容を導入します。

### Webブラウザを起動します。

2 Webブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)」と入力し、本機にアクセスします。

## 日本機にログインします。

ネットワーク管理者がログインします。ログインユーザー名とログインパスワードを入力してく ださい。

## 【 [設定] [セキュリティ] [サーパー証明]の順にクリックします。

[サーバー証明]エリアが表示されます。

### **り**[導入]をクリックします。

### サーバー証明書の内容を入力します。

[証明書要求]の入力ボックスに認証局から送られてきたサーバー証明書の内容を入力します。

目 参照

表示項目や設定項目の詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

## 2 [OK]をクリックします。

[証明書状態]に[導入済み]が表示され、本機にサーバー証明書が導入されます。

### ➡ 本機からログアウトします。

#### SSL**を有効にする**

本機にサーバー証明書を導入後、SSLの設定を有効にします。

この設定は、サーバー証明書が自己証明書を利用する場合、または認証局証明書を利用する場合のどちらにも共通の設定方法です。Web Image Monitorを使用し、管理者モードで設定します。

1 Webブラウザを起動します。

2 Webブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)」と入力し、本機にアクセスします。

## 2 本機にログインします。

ネットワーク管理者がログインします。ログインユーザー名とログインパスワードを入力してく ださい。

【][設定][セキュリティ][SSL/TLS]の順にクリックします。

[SSL/TLS設定]エリアが表示されます。

5[SSL/TLS]の[有効]をクリックします。

### [][適用]をクリックします。

SSLの設定が有効になります。

### ☑ 本機からログアウトします。

↓ 補足

□ [SSL/TLS通信許可設定 ]を[暗号化のみ ]に設定した場合、本機にアクセスするときは、「https:// (本機のアドレス)/」と入力します。

## SSL (暗号化通信)のユーザーの設定

本機にサーバー証明書を導入し、SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、ユーザーのパソ コンに証明書をインストールする必要があります。ネットワーク管理者から証明書のインストールに ついて、各ユーザーに伝えてください。

WebブラウザやIPPで本機にアクセスするとき、セキュリティに関する警告ダイアログが表示された 場合、[証明書のインポートウィザード]を起動し、証明書をインストールしてください。

## 1 セキュリティに関するダイアログが表示された場合、[証明書の表示]をクリックします。

| セキュリティ | の警告        |   | × |
|--------|------------|---|---|
| ß      | このサ<br>りませ | イトと取り交わす情報は、ほかの人から読み取られたり支更されることはあ<br>ん。しかし、このサイトのセキュリティ証明書には問題があります。 | 5 |
|        | ⚠          | このセキュリティ証明書は、信頼する会社から発行されていません。証明<br>書を表示して、この証明限期を信頼するかどうが決定してください。  |   |
|        | 0          | このセキュリティ証明書の日付は有効です。  |   |
|        | 0          | このセキュリティ証明書は、表示しようとしているページの名前と一致します。                                  |   |
|        | 統行         | しますか?   |   |
|        |            | はい公正の表示公  |   |

[証明書]が表示されます。

証明書の内容を確認し、証明書の有効期限が切れているなどの問題でユーザーから問い合わせが ある場合は、適切な対応をしてください。

| この CA ルート語<br>この証明書を信頼<br>さい。 | 明書は信頼され       | ていません。信頼   | The sheet of the second state of the |  |
|-------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------|--|
|                               | ACTIVE FALS   | 機関のストアに    | 男を有効にするには<br>インストールしてくた              |  |
|                               |               |            |                                      |  |
|                               |               |            |                                      |  |
| 発行先:                          | 192.168.0.60  |            |                                      |  |
| 発行者:                          | 192.168.0.60  |            |                                      |  |
| 有効期間                          | 2005/03/04 #5 | 2006/03/04 |                                      |  |
|                               |               |            |                                      |  |

2[全般]タブから[証明書のインストール]をクリックします。

[証明書のインポートウィザード]が表示されます。

**1**[証明書のインポートウィザード]にしたがって、証明書をインストールします。

| 証明書のインボートウィザード |   | × |
|----------------|---|---|
|                | 証明書のインボート ウィザードの開始  |   |
|                | このウィザードでは、夏辺明書、夏辺明書信頼御ノスト、および夏辺明書夫効力<br>ストをディスクがら夏辺明書ストアバニピーします。  |   |
|                | 証可用理難によって強行された証明書は、ユーザー D を確認し、データ<br>を信頼機したり、またはセキュリティで「実成された相談を提供するための情<br>相を含んでいます。証明書ストアル、証明書が保留されるシステム上<br>の規模です。<br>統行するには、じたへ」をグリックしてください。 |   |
|                | < 戻る(B) (次へ切) キャンセル   |   |

↓ 補足

- □[証明書のインポートウィザード]の操作については、Webブラウザ、またはRidoc IO Naviの ヘルプを参照してください。
- □ 本機に導入しているサーバー証明書が認証局証明書の場合は、認証局に証明書ストアの場所を 確認してください。

■ 参照

IPPで本機にアクセスするときの証明書ストアの場所は、Ridoc IO Naviのヘルプを参照してください。

# Windows**ターミナルサービス**/MetaFrame**を使** 用する場合

Windowsターミナルサービス/MetaFrameを使用する方法の説明です。

## 動作環境

使用可能なOSとMetaFrameとの組み合わせは次のとおりです。

- Windows NT Server 4.0 Terminal Server Edition
  - MetaFrame 1.8 (SP3/FR1+SP3/SP4/FR1+SP4)
  - MetaFrame XP (SP1/FR1)
- Windows 2000 Server
  - MetaFrame 1.8 (SP3/FR1+SP3/SP4/FR1+SP4)
  - MetaFrame XP (SP1/SP2/FR1/FR1+SP2/FR2/SP3/FR1+SP2/FR2+SP3/FR3)
  - MetaFrame Presentation Server 3.0
- Windows Server 2003
  - MetaFrame XP (FR3)
  - MetaFrame Presentation Server 3.0

## 制限

動作が制限される環境についての説明です。

- ◆「Windows ターミナルサービス」動作時 Windows NT Server 4.0 Terminal Server EditionまたはWindows 2000 Serverファミリでターミナ ルサービスを実行している環境でRidoc IO Naviをインストールする場合は、必ずインストール モードでインストールを行ってください。インストールモードでインストールを行うには、次の2 通りの方法があります。
  - ① [ コントロールパネル ] の [ アプリケーションの追加と削除 ] を使用してRidoc IO Naviをイン ストールします。
  - MS-DOSコマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。

CHANGE USER / INSTALL

インストールモードを終了するには、MS-DOSコマンドプロンプトで次のコマンドを入力します。 CHANGE USER /EXECUTE

↓ 補足

□ 詳しくはWindowsのヘルプを参照してください。

#### ◆ 印刷時

サイズの大きな画像や、フォントが大量に含まれたデータを印刷すると、画像や文字抜けが発生す る場合があります。事前検証のうえ、運用してください。

#### ◇「クライアントプリンタの自動作成機能」使用時

「クライアントプリンタの自動作成機能」とは、MetaFrameサーバーにログオンする時に、クライ アント側で使用しているローカルプリンタの情報を基にして、MetaFrameサーバー側にて、そのク ライアント専用の論理プリンタが自動的に作成される機能です。事前検証のうえ、運用してくださ い。

- 大容量の画像データを印刷したり、ISDNなどの電話回線を利用したWAN環境でお使いになる 場合、事前検証のうえ、運用してください。
- MetaFrame XP 1.0以降をご使用の場合は、「Citrix管理コンソール」より、「クライアントプリンターで使用可能な帯域幅」をお使いの環境に合わせて設定して、使用してください。
- サーバー側で印刷エラーが発生し、印刷ジョブや「クライアントプリンタの自動作成機能」で 作成されたプリンターが削除されない場合、次の対処方法を行ってください。
  - MetaFrame 1.8 SP3/FR1+SP3/SP4、MetaFrame XP1.0 SP1/SP2/SP3/FR1 レジストリにて「完了していない印刷ジョブを削除する」設定を実施します(詳細につい てはMetaFrameのReadmeを参照してください)。
  - MetaFrame XP1.0 FR2/FR3
  - MetaFrame Presentation Server 3.0
    Citrix管理コンソールの「プリンタの管理」のプロパティにて「ログオフ時に保留中の印刷 ジョブを削除する」設定を実施します。

#### ◇「プリンタードライバーの複製機能」使用時

事前検証のうえ、運用してください。 正しく複製がされない場合は、各サーバーにプリンタードライバーをインストールして、運用して ください。

#### ♦ RPDLドライバーを使用される場合

ユニバーサルプリンタードライバー利用時(MetaFrame XP 1.0 FR1、FR2)、クライアント側の ドライバーがRPDLドライバー(RPDLミニドライバー含む)の場合、用紙サイズいっぱいに描画 されたデータが、一部切れて印刷されてしまう場合があります。この場合は、印刷領域を「拡張」 もしくは「最大」に設定して、ご使用ください。

目 参照

制限事項の詳細については、リコーホームページを参照してください。

# ワイヤレスインターフェースボードを使用する 場合の注意

本機にオプションのワイヤレスインターフェースボードの動作モードは、工場出荷時の設定が「パブ リック」になっています。

動作モードが「パブリック」の状態で本機を使用するパソコンを登録してから、設定を「プライベー ト」に変更すると、登録したパソコンだけがワイヤレスインターフェースボード経由で本機を使用で きます。

動作モードの変更は、Web Image Monitorまたはtelnetで行います。

#### 目 参照

Web Image Monitorについては、P.127「Webブラウザを使う」を参照してください。設定項目の 詳細は、Web Image Monitorのヘルプを参照してください。

telnetでの動作モード変更については、P.161「btconfig」を参照してください。

# 搭載されているソフトウェアの著作権等に関す る情報

## expat (Ver 1.95.2) について

本製品に搭載しているコントローラー等のソフトウェア(以下、ソフトウェア)にはexpat Ver 1.95.2 (以下expat1.95.2)を下記の条件のもとで使用しています。

 expat1.95.2 を含むソフトウェアに関するサポートと保証等は株式会社リコーが行うものであり、 expat1.95.2の作者および著作権者には一切の責任および義務はありません。

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

#### and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files ( the "Software" ), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### ↓ 補足

□ expat1.95.2 に関する情報は次の URL が示す WWW サイトより入手が可能です。 http://expat.sourceforge.net/

## NetBSDについて

1.Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at http://www.netbsd.org/.

Copyright (c) 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.

4. Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.

This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.

This product includes software developed by Manuel Bouyer.

This product includes software developed by Charles Hannum.

This product includes software developed by Charles M. Hannum.

This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.

This product includes software developed by TooLs GmbH.

This product includes software developed by Terrence R. Lambert.

This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.

This product includes software developed by Theo de Raadt.

This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

This product includes software developed by Christos Zoulas.

This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.

This product includes software developed by Paul Kranenburg.

This product includes software developed by Adam Glass.

This product includes software developed by Jonathan Stone.

This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.

This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.

This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden

This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.

The software was developed by the University of California, Berkeley.

This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

## JPEG LIBRARY

• The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

## samba(Ver 2.2.2-ja-1.1)について

本製品に搭載しているSMB送信機能ではsamba ver 2.2.2-ja-1.1(以下samba 2.2.2-ja-1.1)を使用して います。

Copyright (C) Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details. You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

本製品に搭載しているSMB送信機能に関するソースコードは次のURLが示すWWWサイトより入手 が可能です。

http://support-download.com/services/scbs

## RSA BSAFE<sup>®</sup>



- This product includes RSA BSAFE<sup>®</sup> cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA is a registered trademark and BSAFE is a registered trademark of RSA Security Inc.in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.