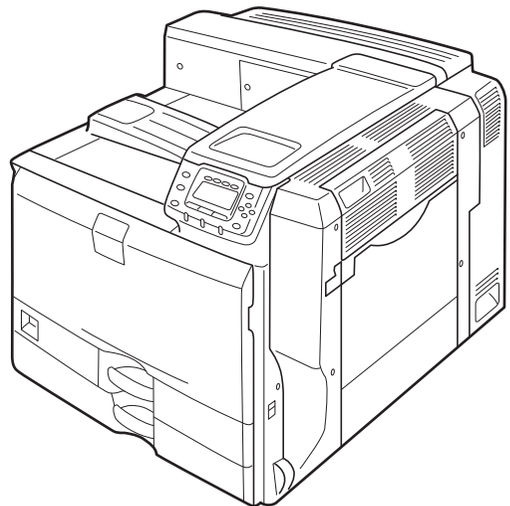
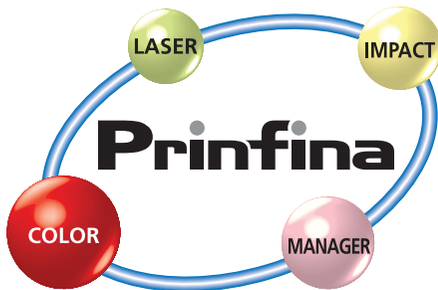


**HITACHI**  
Inspire the Next

日立カラーページプリンター  
**Prinfina** COLOR CX4510

# Prinfina

## PC-PK4510シリーズ ページプリンター取扱説明書 ソフトウェアガイド



マニュアルはよく読み、保管してください。

- ・製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分に理解してください。
- ・このマニュアルは、いつでも参照できるように、手近な所に保管してください。

## ■重要なお知らせ

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断で転載あるいは引用することを禁止します。
- (2) 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の記述内容について万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- (4) 本製品を運用した結果については(3)項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 弊社指定のオプションまたは消耗品以外を装着してのトラブルについては(3)項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

## ■プリンターの信頼性について

本プリンターは、一般事務用を意図して設計・作成されています。生命、財産に著しく影響のある高信頼性を要求される用途への使用は避けてください。このような使用に対する万一の事故に対し、弊社は一切責任を負いません。

## ■規制、対策などについて

### ●電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### ●高調波電流規格：JIS C 6100-3-2 適合品

JIS C 6100-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第3-2部：限度値 - 高調波電流発生限度値（1相当の入力電流が20A以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

### ●プリンターでの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘らず、法律に違反し、罰せられます。

#### (1) 複製、印刷することが禁止されているもの

（見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。）

- ・紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- ・日本や外国の郵便切手、印紙
  - ・関連法規 刑法 第148条、第149条、第162条
  - ・通貨及証券模造取締法 第1条、第2条
  - ・郵便切手類模造等取締法
  - ・紙幣類似証券取締法
  - ・印紙等模造取締法

#### (2) 不正に複製、印刷することが禁止されているもの

- ・外国の紙幣、貨幣、銀行券
- ・株券、手形、小切手などの有価証券
- ・国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画
- ・個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画
  - ・関連法規 刑法 第149条 第155条 第159条 第162条
  - ・外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律

#### (3) 著作権法で保護されているもの

- ・著作権法により保護されている著作物（書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など）を複製、印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されています。

### ●輸出規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。この装置に付属する周辺機器やソフトウェアも同じ扱いになります。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

### ■保守部品について

本プリンターの保守用部品の保有期限は製造打ち切り後5年です。

### ■著作権についてのお知らせ

このマニュアルの内容はすべて著作権によって保護されています。このマニュアルの内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

# はじめに

このたびは、日立ページプリンターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。  
本機を正しくお使いいただくために、本書は必ずお読みください。  
また、お読みいただいたあとも大切に保管してください。

添付品に欠損・欠品等ありましたら、担当営業またはご購入先までご連絡ください。

## お問い合わせ先

### ●プリンターの操作方法などについてのお問い合わせ

HITAC カスタマ・アンサ・センターにお問い合わせください。

製品の技術的なお問い合わせについて回答いたします。

ただし、各言語によるユーザープログラム等の技術支援は除きます。

また、明らかに故障であると思われる内容につきましては、販売会社、担当営業、または保守会社にご連絡ください。

HITAC カスタマ・アンサ・センター（HCA センター）

フリーダイヤル 0120-2580-12

受付時間 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

（土・日・祝日・弊社指定休日を除く）

### ■コールバック方式

受付担当者がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話またはメールでお答えします。

### ●故障や保守サービスについてのお問い合わせ

トラブルが発生した場合は、まず、取扱説明書（本書）をご確認ください。

故障と判断される場合は販売会社、担当営業、または保守会社にご連絡ください。



---

# 目次

---

使用説明書について	9
使用説明書の分冊構成	9
各使用説明書の記載内容	10
マークについて	11
商標・略称について	12
表示画面とキー操作について	13

## 1. 印刷するための準備

---

おすすめインストール	15
接続方法を確認する	17
ネットワーク接続	17
Windows の印刷ポートを使用する	17
プリントサーバを使用する	19
ローカル接続	20
Network Monitor for Client ポートを使う	21
Network Monitor for Client のインストール	21
プリンタードライバのインストール (TCP/IP)	23
プリンタードライバのインストール (IPP)	26
Network Monitor for Client ポートの設定を変更する	29
Standard TCP/IP ポートを使う	31
LPR ポートを使う	34
Windows ネットワークプリンターを使う	37
NetWare プリントサーバ、リモートプリンターを使う	40
PostScript (Windows) で印刷するとき	43
フォームフィードの設定	43
パナーページの設定	43
プリンターのリセット後に印刷するとき	44
USB 接続	45
Windows 2000 と USB で接続する	45
Windows XP、Windows Server 2003 と USB で接続する	46
Windows Vista と USB で接続する	48
USB 接続がうまくいかないとき	49
プリンタードライバのインストール中にメッセージが表示されたとき	50
Windows 95/98/Me、Windows 2000、Windows NT 4.0 の場合	50
Windows XP Professional、Windows Server 2003 の場合	50
Windows XP Home Edition の場合	51
Windows Vista の場合	51
オプション構成の設定	52
双方向通信が働く条件	52
双方向通信が働かない場合	53

## 2. プリンタードライバ画面と設定方法

---

2 種類の操作画面	55
Windows 95/98/Me の場合	56
Windows 95/98/Me で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する	56
Windows 95/98/Me でアプリケーションからプロパティを表示する	57

<b>Windows 2000 の場合</b> .....	<b>58</b>
Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する .....	58
Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウから印刷設定を表示する .....	59
Windows 2000 でアプリケーションからプロパティを表示する .....	60
<b>Windows XP、Windows Server 2003 の場合</b> .....	<b>61</b>
Windows XP、Windows Server 2003 で [プリンタと FAX] ウィンドウからプロパティを表示する .....	61
Windows XP、Windows Server 2003 で [プリンタと FAX] ウィンドウから印刷設定を表示する .....	62
Windows XP、Windows Server 2003 でアプリケーションからプロパティを表示する .....	63
<b>Windows Vista の場合</b> .....	<b>64</b>
Windows Vista で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する .....	64
Windows Vista で [プリンタ] ウィンドウから印刷設定を表示する .....	65
Windows Vista でアプリケーションからプロパティを表示する .....	66
<b>Windows NT 4.0 の場合</b> .....	<b>67</b>
Windows NT 4.0 で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する .....	67
Windows NT 4.0 で [プリンタ] ウィンドウからドキュメントの既定値を表示する .....	68
Windows NT 4.0 でアプリケーションからプロパティを表示する .....	69

### 3. いろいろな印刷

<b>PDF ファイルを直接印刷する</b> .....	<b>71</b>
コマンドを使用する .....	71
<b>文書の複製を抑止する</b> .....	<b>72</b>
不正コピーガード機能 .....	72
マスクパターン .....	74
おことわり .....	75
<b>文書印刷機能を使用する</b> .....	<b>76</b>
文書印刷画面を表示する .....	76
<b>文書一覧画面から文書を印刷する</b> .....	<b>79</b>
試し印刷する .....	79
2 部目以降を印刷する .....	80
試し印刷文書を消去する .....	81
機密印刷する .....	82
操作部を使って機密印刷する .....	83
機密印刷文書を消去する .....	84
保留文書を印刷する .....	86
操作部を使って保留文書を印刷する .....	87
保留印刷文書を消去する .....	88
保存文書を印刷する .....	89
操作部を使って保存文書を印刷する .....	90
保存文書を消去する .....	91
<b>ユーザー ID 一覧から文書を印刷する</b> .....	<b>92</b>
文書を選択して印刷する場合 .....	92
文書をすべて印刷する場合 .....	93
<b>強制印刷する</b> .....	<b>95</b>
トレイを選んで印刷するとき .....	95
印刷を中止するとき .....	96
<b>印刷を中止する</b> .....	<b>97</b>
中止したいデータが印刷されている場合 .....	97
中止したいデータが印刷されていない場合 .....	98
<b>エラー履歴を確認する</b> .....	<b>99</b>
<b>ソートについて</b> .....	<b>101</b>
<b>スプール印刷について</b> .....	<b>102</b>
<b>表紙について</b> .....	<b>103</b>

合紙について	104
メモリー容量と用紙サイズ	105
片面印刷 (600dpi600dpi) の場合	105
両面印刷 (600dpi600dpi) の場合	105
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	106

## 4. プリンター本体の設定

[メニュー] キー機能一覧	107
メモリー内残存データ状態確認メニュー	111
メモリー内のデータ状態を確認する	111
用紙設定メニュー	112
用紙設定メニューの設定を変更する	112
特定のトレイを自動トレイ選択の対象から外す	112
優先給紙トレイを設定する	114
用紙設定メニューの設定項目	115
調整 / 管理メニュー	116
調整 / 管理メニューの設定を変更する	116
保存文書をすべて消去する	116
調整 / 管理メニューの項目	118
テスト印刷メニュー	125
テスト印刷をする	125
システム設定リストを印刷する	125
システム設定リストの見かた	126
テスト印刷メニューの項目	127
システム設定メニュー	129
システム設定メニューの設定を変更する	129
システム設定メニューの設定項目	131
印刷設定メニュー	135
印刷設定メニューの設定を変更する	135
印刷設定メニューの設定項目	137
セキュリティー管理メニュー	141
セキュリティー管理メニューの設定を変更する	141
セキュリティー管理メニューの設定項目	143
インターフェース設定メニュー	146
インターフェース設定メニューの設定を変更する	146
インターフェース設定メニューの設定項目	148
補助メニュー	150
補助メニューの設定を変更する	150
エラー履歴を確認する	150
補助メニューの項目	151

## 5. 機器の監視

Web ブラウザを使う	153
トップページを表示する	155
ユーザー認証が設定されているとき	156
Web Image Monitor からのログインのしかた	156
Web Image Monitor からのログアウトのしかた	156
メニュー構成とモード	157
管理者モードでアクセスする	159
Web Image Monitor のヘルプについて	160
ヘルプのダウンロード	160

ヘルプへのアドレス (URL) リンク	161
<b>Network Monitor for Admin を使う</b>	<b>163</b>
Network Monitor for Admin のインストール	164
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	165
機器側操作部のメニューをロックする	166
用紙種類を設定する	167
ユーザー情報を管理する	168
ユーザー情報管理ツールを起動する	168
印刷枚数を表示する	169
印刷枚数の情報を保存する	170
印刷枚数の情報をリセットする	171
利用制限を設定する	173
ユーザーごとに利用可能な機能を設定する	174
省エネモードを設定する	176
パスワードを設定する	177
機器の状態を表示する	178
本体機器名とコメントを変更する	179
スプール印刷ジョブの一覧を確認する	180
アドレス情報を管理する	181
<b>Network Monitor for Client を使う</b>	<b>182</b>
監視する機器を設定する	182
機器の状態を表示する	183
Network Monitor for Client で IPP を使用する場合	184
<b>機器の状態をメールで通知する</b>	<b>185</b>
「自動メール通知」の設定	187
「要求時メール通知」の設定	188
メールの認証について	189
要求時メールの送信	190
<b>telnet を使う</b>	<b>192</b>
操作の流れ	192
access	193
appletalk	194
autonet	194
bonjour	195
btconfig	196
devicename	196
dhcp	197
diprint	198
dns	198
domainname	200
help	200
hostname	200
ifconfig	201
info	201
ipp	202
ipv6	202
lpr	202
netware	203
passwd	204
prnlog	204
route	205
set	206
show	208
slp	208
smb	208

snmp	209
sntp	212
spoolsw	212
ssdp	213
ssh	213
status	214
syslog	214
upnp	214
web	215
wins	216
<b>SNMP</b>	<b>217</b>
<b>ネットワーク経由で確認できる情報</b>	<b>218</b>
機器の状態	218
機器情報	222
<b>取得情報の内容</b>	<b>224</b>
プリントジョブ情報	224
プリントログ情報	225
ネットワークインターフェースボードの情報	226
<b>メッセージ一覧</b>	<b>233</b>
システムログ情報	233

## 6. プリントサーバーの準備

<b>Windows ネットワークプリンターを設定する</b>	<b>241</b>
Network Monitor for Client 経由で印刷通知をする	242
プリントサーバーの設定をする	242
クライアントの設定をする	243
<b>NetWare を使用する</b>	<b>244</b>
プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)	245
プリントサーバを使用する (NetWare 4.xJ、NetWare 5/5.1J、NetWare 6/6.5J)	247
プリントサーバを使用する (NetWare 5/5.1J のピュア IP 環境)	248
プリントサーバを使用する (NetWare 6/6.5J のピュア IP 環境)	251
リモートプリンタとして使用する (NetWare 3.xJ)	254
リモートプリンタとして使用する (NetWare 4.xJ、5/5.1J)	256
リモートプリンタとして使用する (NetWare 6/6.5J)	259

## 7. Windows の補足情報

<b>Windows からのファイル直接印刷</b>	<b>263</b>
セットアップ	263
IP アドレスの代わりにホスト名を使用する	264
DNS を使用している場合	264
DHCP を使用してプリンターの IPv4 アドレスを設定している場合	264
その他の場合	264
印刷方法	265
lpr	266
rcp	266
ftp	267

## 8. Mac OS で使う

<b>EtherTalk への切り替え</b>	<b>269</b>
Mac OS	270
Mac OS X	271

本機の設定	272
プリンター名の変更	273
ゾーンの変更	274
USB インターフェースを使う	275
Mac OS	275
Mac OS X	277
Rendezvous を使う	278
Bonjour を使う	279

## 9. UNIX で使う

セットアップ	281
IP アドレスの設定	282
インストールシェルの実行	282
インストールシェルの実行結果	285
/etc/hosts への IP アドレスとホスト名の追加	285
/etc/printcap へのエントリーの追加	285
スプールディレクトリの作成	286
ログファイルの作成	286
印刷方法	287
rsh、rcp、ftp コマンドによる印刷	287
rsh	288
rcp	288
ftp	288
オプション指定 (UNIX)	290
エミュレーションとプログラム	291
漢字フィルター	292
給紙トレイ	292
用紙サイズ	293
用紙種類	294
排紙トレイ	295
印刷部数	296
ソート部数	296
両面印刷	297
解像度	298
オプション指定の変更方法	298
本機の状態表示	299
表示する場合	299
ファイルにコピーする場合	299

## 10. 付録

注意と制限	301
運用上の注意制限	301
用紙について	301
消耗品について	302
用紙が詰まったとき	303
保守・運用	304
RPCS プリンタードライバに関する注意事項	304
PostScript プリンタードライバについて	308
プリンタードライバに関する共通注意事項	309
TCP/IP 使用時の注意と制限	310
設定時	310
電源入/切時	310

印刷時	310
Network Monitor for Client に関する注意事項	311
Network Monitor for Admin に関する注意事項	314
形名の読み替え	315
CD-ROM 内の「Readme」を必ずお読みください	316
その他	316
サポート対象外機能一覧	317
<b>最新ソフトウェアのダウンロード</b>	<b>318</b>
最新の OS について	318
<b>CD-ROM 収録ソフトウェア</b>	<b>319</b>
ファイル一覧	319
ドライバ (RPCS)	320
RPCS プリンタードライバ	320
ドライバ (RPDL)	321
RPDL プリンタードライバ	321
ドライバ (PS3)	321
PS3 プリンタードライバ	321
Network Monitor for Admin	322
Network Monitor for Client	322
Network Monitor for Client	323
各種マニュアル (PDF ファイル)	324
<b>ネットワークで運用する場合の注意事項</b>	<b>325</b>
ネットワークに ISDN 回線を接続している場合	325
ネットワーク管理上の対応方法	325
DHCP を使用する	326
AutoNet 機能を使用する	326
WINS サーバを使用する場合	327
Web ブラウザを使用する方法	327
telnet を使用する方法	328
ダイナミック DNS 機能を使用する	328
更新処理について	328
動作対象の DNS サーバ	329
動作対象の DHCP サーバ	329
ダイナミック DNS 機能の設定方法	329
<b>本機でできるセキュリティ対策</b>	<b>330</b>
認証機能の利用とユーザ管理	330
情報の漏洩を防ぐ	330
アクセスの制限と管理	331
ネットワークのセキュリティ強化	332
SSL (暗号化通信) の概要	333
<b>Windows ターミナルサービス /MetaFrame を使用する場合</b>	<b>334</b>
動作環境	334
制限	334
<b>搭載されているソフトウェアの著作権等に関する情報</b>	<b>336</b>
expat (Ver 1.95.2) について	336
NetBSD について	337
Netatalk (NetBSD 1.5.3 kernel)/NetaTalk	
1.4b2+asan2.1.3 (pap/atp) について	338
FreeBSD 4.6.2 について	338
Sablotron	339
SASL について	339
RSA BSAFE®	340
samba (Ver 3.0.4) について	340
Open SSL	341
Open SSH	343

---

Open LDAP ..... 347

**索引** ..... 348

---

# 使用説明書について

---

本機を使用するためにお読みいただく使用説明書と内容は以下のとおりです。

---

## 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。

### ◆ かんたんセットアップ



本機に同梱されています。プリンターを梱包箱から取り出し、パソコンと接続、プリンタードライバをインストールするまでの手順を説明しています。

### ◆ クイックガイド



本機に同梱されています。困ったときの対処方法や、消耗品の交換などについて説明しています。困ったときにすばやく対処できるよう、プリンターの近くに常備しておいてください。

### ◆ ハードウェアガイド (HARDWARE.pdf)



付属の CD-ROM に、PDF 形式の電子マニュアルが収録されています。本機に同梱されています。オプションの接続方法や用紙に関する情報、消耗品の交換手順、印刷がはじまらないとき・思いどおりに印刷できないときの解決方法、紙づまりの処置など、本機を使用する上で重要な情報がまとめられています。必要に応じてご活用ください。

### ◆ ソフトウェアガイド (本書) (SOFTWARE.pdf)



付属の CD-ROM に、PDF 形式の電子マニュアルが収録されています。プリンタードライバのインストール手順や設定方法を説明しています。使用しているパソコンに対応する部分をお読みください。

### ◆ セキュリティガイド (SECURITY.pdf)



付属の CD-ROM に、PDF 形式の電子マニュアルが収録されています。管理者向けの説明書です。本機を不正な使用やデータの改ざんといった脅威から守るための方法、各管理者の設定方法、ユーザー認証の設定方法などについて説明しています。セキュリティ強化機能や認証の設定を行う前に必ずお読みください。

## ◆ PostScript3 ガイド (PS3.pdf)



付属の CD-ROM に、PDF 形式の電子マニュアルが収録されています。PostScript3 に関する情報、使用方法などについて説明しています。



補足

・ PDF形式の使用説明書を表示するには、Adobe Acrobat Reader/Adobe Readerが必要です。

## 各使用説明書の記載内容

本機に添付されている、説明書の記載内容を簡単に説明します。

かんたん セットアップ (紙面)	ハードウェア ガイド (PDF)	ソフトウェア ガイド (PDF)	PostScript3 ガイド (PDF)	クイック ガイド (紙面)	セキュリティ ガイド (PDF)
プリンターの 設置	お使いいただく ための注意事項	ソフトウェア ガイド	PSドライバーの インストール(Mac)	お使いいただく ための注意事項	認証の概念と 運用
オプションの 取り付け	プリンターの 概要紹介	ユーティリティ プリンタードライバ のインストール	PSドライバーの 設定 (Mac)	各部の名称	情報漏洩を防止する
ケーブルの 接続	オプションの 取り付け	プリンタードライバ の設定	PSドライバーの インストール(Win)	用紙が詰まったとき	本機へのアクセス 管理
インターフェースの 設定	インターフェース ケーブルの接続	いろいろな印刷 の操作	PSドライバーの 設定 (Win)	困ったときには	ネットワークの セキュリティ強化
プリンタードライバ のインストール	インターフェースの 設定	プリンターの 設定	設定項目の一覧	消耗品の交換	セキュリティ強化機能
	用紙のセット	プリンターの 監視		メッセージ一覧	
	消耗品の交換	ネットワークプリンタ の設定			
	プリンターの 清掃・調整				
	困った時の 対処				
	消耗品のご案内 と注意事項				
	仕様				

---

---

## 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。

### 警告

※安全上のご注意についての説明です。

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。

『ハードウェアガイド』『プリンターを安全にお使いいただくために』にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

### 注意

※安全上のご注意についての説明です。

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。

『ハードウェアガイド』『プリンターを安全にお使いいただくために』にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

### 重要

機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。紙づまり、原稿破損、データ消失などの原因になる項目も記載していますので、必ずお読みください。

### 補足

機能についての補足項目、操作を誤ったときの対処方法などを記載しています。

### 参照

説明、手順の中で、ほかの記載を参照していただきたい項目の参照先を示しています。各タイトルの一番最後に記載しています。

[ ]

キーとボタンの名称を示します。

『 』

本書以外の分冊名称を示します。

---

## 商標・略称について

---

「NetWare」は、Novell, Inc. の登録商標です。

「Macintosh」「MacOS」「漢字 Talk」「AppleTalk」「EtherTalk」「LocalTalk」「TrueType」は、Apple Computer, Inc. の登録商標です。

「UNIX」は、X/OPEN Company Ltd. がライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

「SunOS」「Sun Workstation」「NIS (Network Information Service)」は、米国サンマイクロシステムズ社の商標または登録商標です。

「Adobe」「Adobe ロゴ」「PostScript」「PostScript 3」「PostScript ロゴ」は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標または商標です。

「Microsoft」「MS-DOS」「Windows」「Windows NT」は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。

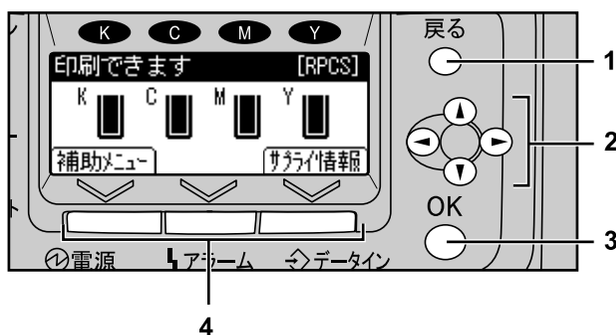
「HP」「HP-GL」「HP-GL/2」「HP-UX」は、日本ヒューレット・パッカート社の登録商標です。

「平成明朝体 W3」「平成角ゴシック体 W5」は、財団法人日本規格協会フォント普及センターの商標です。

その他の製品名、会社名は各社の商標または登録商標です。

# 表示画面とキー操作について

表示された画面とキー操作について説明します。  
ネットワーク設定時の画面を例に操作キーの操作方法を説明します。



ASZ244S

## 1 [戻る] キー

設定を有効にせずに上位の階層に戻るとき、メニューから通常の表示に戻るときに使用します。

## 2 スクロールキー

カーソルを上下左右に移動します。

本書で[▲][▼][▶][◀]と表記されているときは、同方向のスクロールキーを押します。

## 3 [OK] キー

設定や設定値を確定させるとき、または下位の階層に移動するときに使用します。

## 4 選択キー

画面下部に表示された項目を選ぶときに押します。

本文中で「[補助メニュー] を押します。」と説明されているときは、左の選択キーを押します。



# 1. 印刷するための準備

1

同梱の CD-ROM からドライバーやソフトウェアをインストールする手順などについての説明です。

## 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「Network Monitor for Client」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。

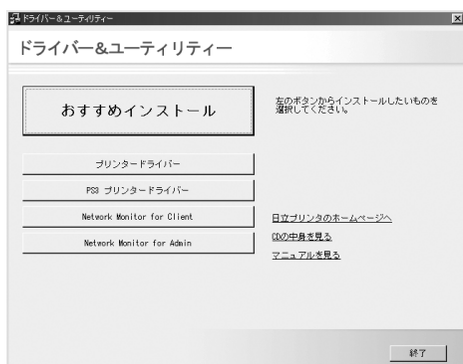
おすすめインストールが利用できるのは、ご使用の OS が Windows 95/98/Me/2000/XP または Windows Server 2003 の場合です。

### ★重要

- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または Windows Server 2003 をご使用の場合は「プリンターの管理」、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 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。



**3** [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。

**4** 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。

## 6 [インストール] をクリックします。

プリンタードライバ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「デジタル署名が見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。

## 7 [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。

## 8 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「SETUPEXE」をダブルクリックして起動してください。
- 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、「USB 接続」を参照してください。
- Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

### 参照

- P.45 「USB 接続」
- P.53 「双方向通信が働かない場合」

# 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。

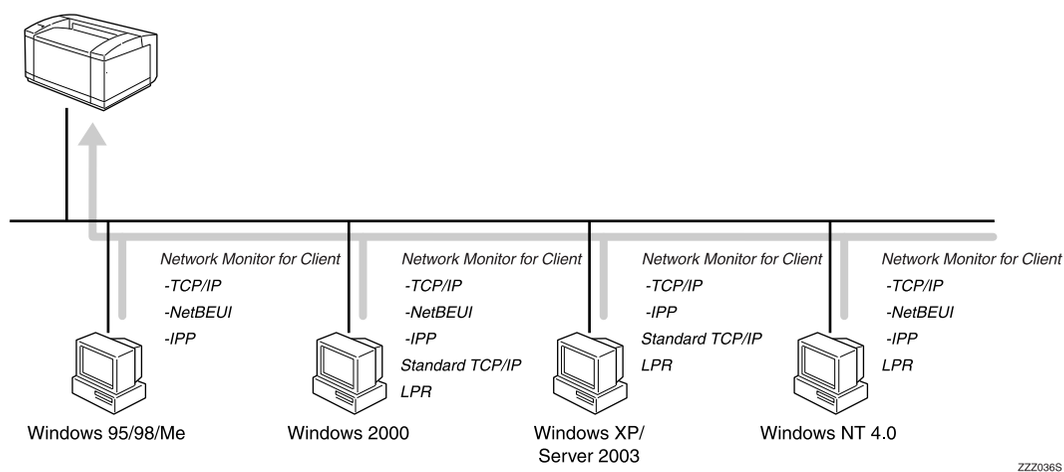
1

## 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	Network Monitor for Client ポート

### ◆ Windows Me の場合

接続方法	使用できるポート
イーサネット	Network Monitor for Client 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Monitor for Client ポート (推奨)</li> <li>• Standard TCP/IP ポート</li> <li>• LPR ポート</li> </ul>

## ◆ Windows XP の場合

接続方法	使用できるポート
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Monitor for Client ポート (推奨)</li> <li>• Standard TCP/IP ポート</li> <li>• LPR ポート</li> </ul>

## ◆ Windows Server 2003 の場合

接続方法	使用できるポート
イーサネット	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Monitor for Client ポート (推奨)</li> <li>• Standard TCP/IP ポート</li> <li>• LPR ポート</li> </ul>

## ◆ 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Monitor for Client ポート (推奨)</li> <li>• LPR ポート</li> </ul>

## ↓ 補足

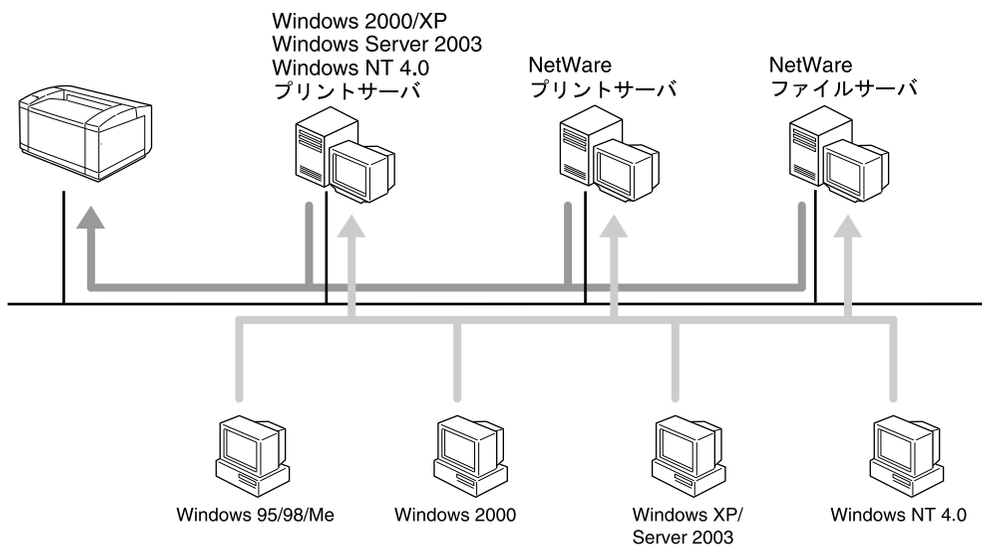
- 各ポートごとにプリンタードライバーのインストール方法を記載しています。ご使用のポートの記載を参照してください。

## ☰ 参照

- P.21 「Network Monitor for Client ポートを使う」
- P.31 「Standard TCP/IP ポートを使う」
- P.34 「LPR ポートを使う」

## プリントサーバを使用する

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。



ZZZ002D

### ↓ 補足

- 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。

### 📖 参照

- P.37 「Windows ネットワークプリンターを使う」
- P.40 「NetWare プリントサーバ、リモートプリンターを使う」

---

## ローカル接続

---

1

ローカル接続には、USB 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 2000 の場合
  - USB 接続
- Windows XP の場合
  - USB 接続
- Windows Server 2003 の場合
  - USB 接続

### ↓ 補足

- 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。

### 📖 参照

- P.45 「USB 接続」

# Network Monitor for Client ポートを使う

ここでは Network Monitor for Client を使用する場合は方法を説明します。

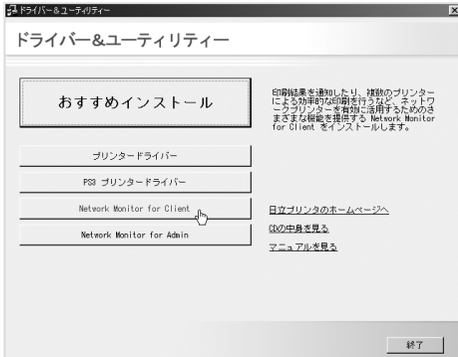
## ★重要

- ご使用の OS が 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 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。
- Network Monitor for Client 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 Network Monitor for Client をインストールします。

1

## Network Monitor for Client のインストール

- 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。
- 3 [Network Monitor for Client] をクリックします。



Network Monitor for Client のインストーラーが起動します。

- 4 [Network Monitor for Client] をクリックします。ダイアログが表示されます。内容の確認をしたあと、[はい] をクリックします。
- 5 Network Monitor for Client のセットアップ画面が表示されます。[次へ] をクリックします。
- 6 [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、[はい] をクリックします。
- 7 ユーザー名、会社名を入力し、[次へ] をクリックします。

**8** [フルインストール] または [Network Monitor for Client のみインストール] をクリックします。

**9** 表示されるメッセージに従って Network Monitor for Client 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。

**10** [完了] をクリックします。

「Windows の再起動」ダイアログが表示されます。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。

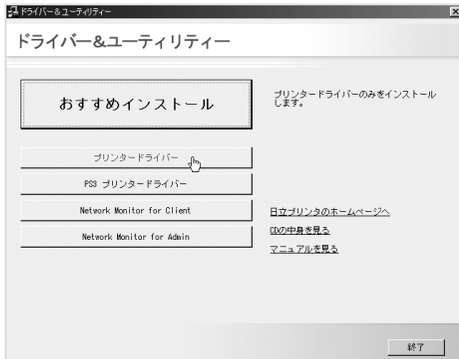
# プリンタードライバーのインストール (TCP/IP)

TCP/IP を使用する場合の、インストール方法です。

## ★重要

- ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または 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 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。

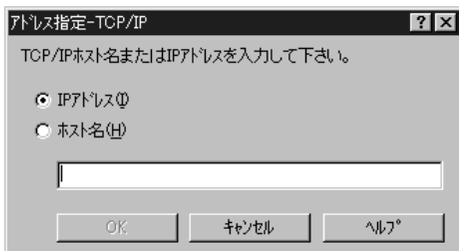
- 1 すべてのアプリケーションを終了します。
- 2 本機に付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。インストーラーが起動します。
- 3 [プリンタードライバー] をクリックします。



- 4 [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] ダイアログで、使用するプリンタードライバーをチェックし、[次へ] をクリックします。  
お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。
- 6 [プリンタードライバーの導入] ダイアログの使用する [プリンター名] 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:]、[ドライバー:]、[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。
- 7 [ポート:] を選択し、[追加] をクリックします。

**8** 「Network Monitor for Client」を選択し、[OK] をクリックします。**9** [TCP/IP] をクリックします。**10** [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。

**11** 印刷するプリンターをクリックして選択します。**12** [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。

**13** [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。**14** 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

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。

**15** 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。**16** 使用するプリンターのチェックボックスにチェックし、[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「デジタル署名が見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。

**17** [コンポーネントの選択] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。

## 18 [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、今すぐ再起動するか、後で再起動するかを選択し、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。
- ユーザーコードを設定しておくこと、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Network Monitor for Admin で確認できます。詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプ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。「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。

### 目 参照

- P.50 「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」

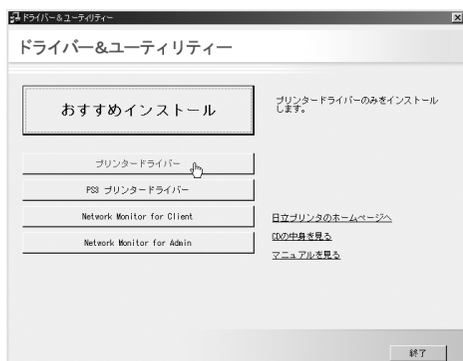
## プリンタードライバーのインストール (IPP)

IPP を使用する場合のインストール方法です。

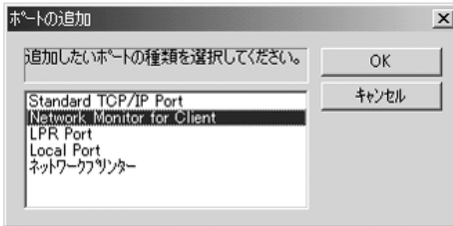
### ★重要

- ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または 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 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。
- 3 [プリンタードライバー] をクリックします。



- 4 [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。  
お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。
- 6 [プリンタードライバーの導入] ダイアログの使用する [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。
- 7 [ポート:] を選択し、[追加] をクリックします。

**8** 「Network Monitor for Client」 を選択し、[OK] をクリックします。**9** [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。**10** [プリンタの URL] に「http:// (本機のアドレスまたはホスト名) /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:// (本機のアドレスまたはホスト名) /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 Explorer 6.0 以降を推奨します。

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

**11** 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。**12** 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、Network Monitor for Client のヘルプを参照してください。

**13** [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。**14** [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。**15** 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:] をクリックして選択します。

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。

**16** 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。

## 17 使用するプリンターのチェックボックスにチェックし、[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「デジタル署名が見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。

## 18 [コンポーネントの選択] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。

## 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、今すぐ再起動するか、後で再起動するかを選択し、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「SETUPEXE」をダブルクリックして起動してください。
- ユーザーコードを設定しておくことで、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Network Monitor for Admin で確認できます。詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプ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。「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。

### 目 参照

- P50 「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」

## Network Monitor for Client 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、Network Monitor for Client の設定を変更することができます。

1

### ■ 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。
- 3 [詳細] タブをクリックし、[ポートの設定] 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

- Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

### ■ 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。
- 3 [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 2003/2003 R2 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。
- 3 [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 Vista 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右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ] をクリックします。
- 3 [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。

↓ 補足

- 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。Network Monitor for Client を起動し、タスクトレイの Network Monitor for Client 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。Network Monitor for Client を起動し、タスクトレイの Network Monitor for Client 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。
- 設定方法の詳細は、Network Monitor for Client のヘルプを参照してください。

# Standard TCP/IP ポートを使う

Standard TCP/IP ポートを使用する場合の、インストール方法です。

## ★重要

- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003 をご使用の場合は「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。

- 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。
- 3 [プリンタードライバー] をクリックします。



- 4 [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。  
お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。
- 6 [プリンタードライバーの導入] ダイアログの使用する [プリンター名] 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。
- 7 [ポート:] を選択し、[追加] をクリックします。

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



「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。

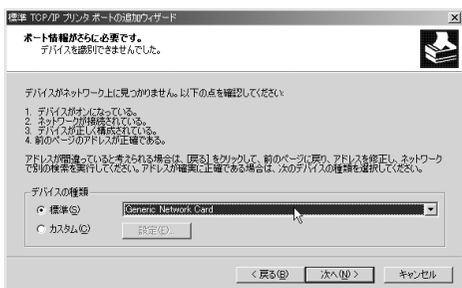
## 9 「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」の開始画面で、[次へ] をクリックします。



## 10 [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、「Generic Network Card」を選択してください。



## 11 「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード完了」の画面で、[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。

## 12 [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。

**13** 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:] をクリックして選択します。

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。

**14** 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。**15** [完了] をクリックします。

プリンタードライバがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名が見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。

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

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。

**17** [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。

「再起動の確認」ダイアログで、今すぐ再起動するか、後で再起動するかを選択し、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。
- ユーザーコードを設定しておくことで、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Network Monitor for Admin で確認できます。詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプ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。「プリンタードライバ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。

**E** 参照

- P50 「プリンタードライバのインストール中にメッセージが表示されたとき」

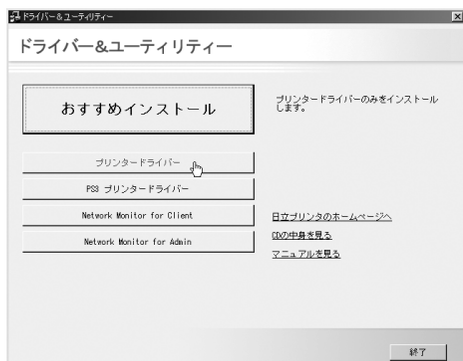
# LPR ポートを使う

LPR ポートを使用する場合の、インストール方法です。

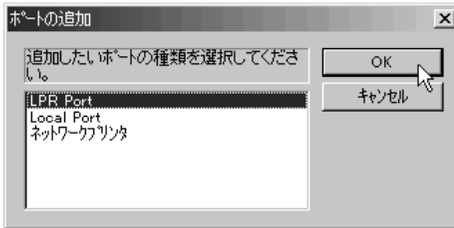
**★重要**

- ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または 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。

- 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。
- 3 [プリンタードライバー] をクリックします。



- 4 [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。  
お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。
- 6 [プリンタードライバーの導入] ダイアログの使用する [プリンター名] 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。
- 7 [ポート:] を選択し、[追加] をクリックします。

**8** 「LPR Port」 を選択し、[OK] をクリックします。

「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。

- 9** [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。
- 10** [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。
- 11** [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:] をクリックして選択します。  
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。
- 13** 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。
- 14** 使用するプリンターのチェックボックスにチェックし、[完了] をクリックします。  
プリンタードライバがインストールされます。  
インストールの途中で「デジタル署名が見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。
- 15** [コンポーネントの選択] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。  
お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。
- 16** [導入完了] ダイアログが表示された場合は、[完了] をクリックします。  
「再起動の確認」ダイアログで、今すぐ再起動するか、後で再起動するかを選択し、Windows を再起動してください。

1

↓ 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。
- ユーザーコードを設定しておく、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Network Monitor for Admin で確認できます。詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプ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。「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。

目 参照

- P50 「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」

# 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。

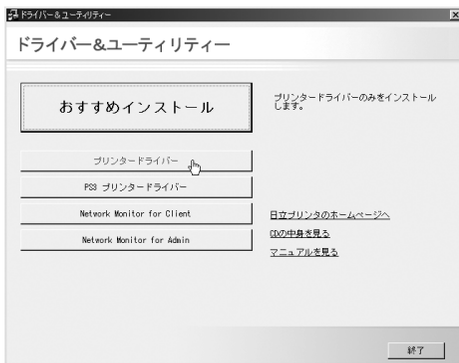
## ★重要

- ご使用の OS が Windows 2000、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。
- Network Monitor for Client 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。

**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。

**3** [プリンタードライバー] をクリックします。



**4** [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。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。

- 6** [プリンタードライバーの導入] ダイアログの使用する [プリンター名] 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。

- 7** [ポート:] を選択し、[追加] をクリックします。

- 8** [ネットワークプリンター] を選択し、[OK] をクリックします。



- 9** 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。

- 10** 印刷するプリンターを選択し、[OK] をクリックします。

- 11** [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。

- 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:] をクリックして選択します。

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。

- 13** 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。

- 14** 使用するプリンターのチェックボックスにチェックし、[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「デジタル署名が見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。

- 15** [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。
- ユーザーコードを設定しておく、各ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Network Monitor for Admin で確認できます。詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプ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。「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、「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。

**E 参照**

- P50 「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」
- P241 「Windows ネットワークプリンターを設定する」

# NetWare プリントサーバ、リモートプリンターを使う

1

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、Windows XP Professional、Windows Server 2003 をご利用の場合は「プリンタの管理」、Windows NT 4.0 をご利用の場合は「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。
- IPv6 の環境では、NetWare は使用できません。

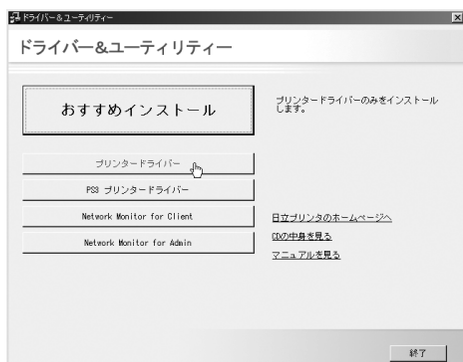
NetWare のファイルサーバーにログインした状態で操作してください。操作例は次の条件で設定しています。

- 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。

**3** [プリンタードライバー] をクリックします。



**4** [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。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。

**6** [プリンタードライバーの導入] ダイアログの使用する [プリンター名] 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。

**7** [ポート:] を選択し、[追加] をクリックします。

**8** [ネットワークプリンタ] を選択し、[OK] をクリックします。



**9** 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。



作成されているキューが展開されます。

**10** 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。

**11** [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** 使用するプリンターのチェックボックスにチェックし、[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「デジタル署名が見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。

**13** [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。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合は、次の手順に進んでください。

**14** [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。

「再起動の確認」ダイアログで、今すぐ再起動するか、後で再起動するかを選択し、Windows を再起動してください。

**15** 再起動後 [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。

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

**17** [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 のプリンタドライバ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

- 本機の工場出荷時の設定は NetWare 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「SETUPEXE」をダブルクリックして起動してください。
- プロトコルの設定方法については、「Web ブラウザを使う」または「telnet を使う」を参照してください。

目 参照

- P.146 「インターフェース設定メニュー」
- P.153 「Web ブラウザを使う」
- P.192 「telnet を使う」

---

## PostScript (Windows) 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。

- 1** [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。
- 3** [詳細設定] をクリックします。
- 4** [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。

1

---

## 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

---

1

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 95/98/Me はサポート対象外となります。

1

## Windows 2000 と USB で接続する

Windows 2000 で、USB 接続をしてプリンタードライバーをインストールする方法です。

### ★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。

- 1** 本機の電源が切れていることを確認します。
- 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] 画面が表示されます。
- 4** [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。
- 6** [場所を指定] をチェックし、[次へ] をクリックします。
- 7** キーボードの左側の [Shift] キーを押しながら、本機と同梱の 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。

**8** [参照] をクリックし、プリンタードライバ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の収録フォルダは、CD-ROMドライブがD:¥の場合には「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」です。

**9** [製造元のファイルのコピー元] にプリンタードライバ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。

**11** プリンタードライバのインストールが開始されます。

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** [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 [印刷するポート] 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。
- ・「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。「プリンタードライバ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。

目 参照

- ・P50 「プリンタードライバのインストール中にメッセージが表示されたとき」

---

## Windows XP、Windows Server 2003 と USB で接続する

---

★ 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、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、本機と同梱の CD-ROM からプリンタードライバ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ます。

**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] 画面が表示されます。
- 4** [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、本機と同梱の 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。
- 6** [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、CD-ROM ドライブが D:¥ の場合は「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP¥DISK1」です。
- 7** 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。
- 8** プリンタードライバーのインストールが開始されます。  
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。
- 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。

**↓ 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。
- ・「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。「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。

**📖 参照**

- ・P50 「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」

## Windows Vista と USB で接続する

Windows Vista の USB 接続について説明します。

### ★重要

・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。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、プラグアンドプレイのウィザードに従って、付属の 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 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。

[新しいハードウェアが見つかりました] ダイアログが表示されます。

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

[ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示された場合は [続行] をクリックします。

[新しいハードウェアの検出] 画面が表示されます。

### 3 [オンラインで検索しません] をクリックします。

本機に付属している CD-ROM の挿入を促すメッセージが表示されます。

### 4 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

自動的に検索が始まり、プリンタードライバーの一覧が表示されます。

### 5 本機の RPCS プリンタードライバーを選択し、[次へ] をクリックします。

インストールの途中で「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」というメッセージが表示された場合は、[このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

### 6 [閉じる] 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 [印刷するポート] 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。
- ・「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。「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。

### ☰ 参照

- ・P50 「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」

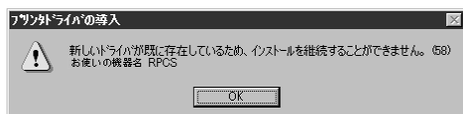
## USB 接続がうまくいかないとき

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

## 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

1

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。



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

- 1 [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。
- 3 [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。

#### ↓ 補足

- Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

### Windows XP Professional、Windows Server 2003 の場合

- 1 [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。
- 3 [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

---

- 1** 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。
- 4** [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。

1

---

## Windows Vista の場合

---

- 1** [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** [ハードウェアとサウンド] をクリックします。
- 3** [プリンタ] をクリックします。
- 4** [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] に従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¥DISK1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。

1

↓ 補足

- ・本体オプションを設定する方法は、「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
- ・Network Monitor for Client 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。

- ・Network Monitor for Client 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 USB インターフェースコネクタとパソコンの USB コネクタが、USB ケーブルで接続されている (Windows Me/2000/XP、Windows Server 2003 の場合)

↓ 補足

- ・Network Monitor for Client 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] ウィンドウを開きます。

Windows XP、Windows Server 2003 の場合は [プリンタと FAX] ウィンドウを開きます。

Windows Vista の場合は、[ハードウェアとサウンド] から [プリンタ] ウィンドウを開きます。

### 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は、オプション設定を促す画面が表示されます。

### 3 [OK] をクリックします。

### 4 [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。

### 6 メモリ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、[OK] をクリックします。

### 7 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 [印刷設定] をクリックします。

### 8 「基本」タブの [給紙トレイ:] で設定するトレイを選択し、[原稿サイズ]・[原稿方向]・[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。

### 9 [OK] をクリックし、プリンターの印刷設定を閉じます。

[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. プリンタードライバー画面と設定方法

プリンタードライバー画面の説明と、設定方法についての説明です。

2

## 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。

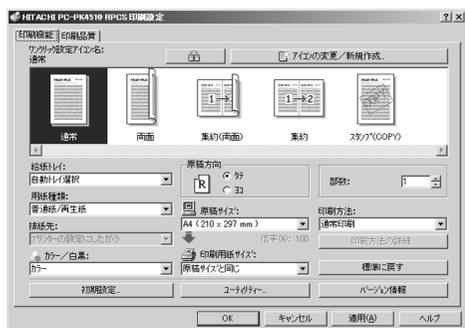
### ◆ 機能別ウィンドウ

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。



### ◆ 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。



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

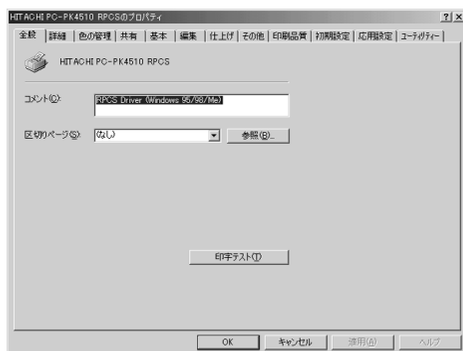
Windows 95/98/Me には、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法が2種類あります。

### 2

## Windows 95/98/Me で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する

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 [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]、[応用設定] [ユーティリティー] タブが表示されます。



[全般] または [詳細]、[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]、[応用設定]、[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。

**1** [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

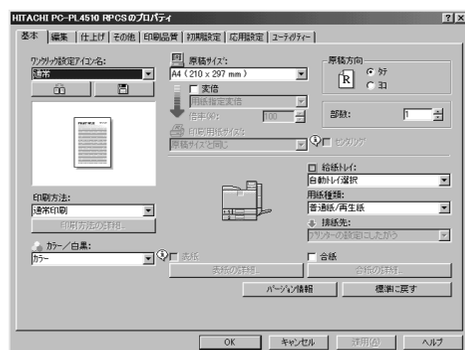
- お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- 設定方法の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
- Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

## Windows 95/98/Me でアプリケーションからプロパティを表示する

アプリケーションから、プリンタードライバーの設定画面を表示させると、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]、[応用設定]、[ユーティリティー] タブが表示されます。

2



[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。

#### ↓ 補足

- お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- 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。
- Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

## Windows 2000 の場合

Windows 2000 で、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

### 2

## Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する

[プリンタ] ウィンドウのプロパティから、プリンタードライバーの設定画面を表示する方法です。

### ★重要

- ・プリンターのプロパティの設定を変更するには「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。設定を変更するときは、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]、[応用設定] タブが表示されます。



[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]、[応用設定] タブはプリンターに関する設定を行うタブです。

- 1 [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。
- ・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 で [プリンタ] ウィンドウから印刷設定を表示する

[プリンタ] ウィンドウの印刷設定から、プリンタードライバーの設定画面を表示する方法です。

### ★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] 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。



[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。

**1** [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。
- ・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 でアプリケーションからプロパティを表示する

Windows 2000 で、アプリケーションからプリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

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。



[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。

### 2 プリンターを選択し、右クリックして [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。
- 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。

# Windows XP、Windows Server 2003 の場合

Windows XP、Windows Server 2003 で、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

## Windows XP、Windows Server 2003 で [プリンタと FAX] ウィンドウからプロパティを表示する

2

[プリンタと FAX] ウィンドウのプロパティから、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

### ★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]、[応用設定] タブが表示されます。



[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]、[応用設定] 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。
- 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。

## 2

## Windows XP、Windows Server 2003 で [プリンタと FAX] ウィンドウから印刷設定を表示する

[プリンタと FAX] ウィンドウの印刷設定から、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

★ 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] タブが表示されます。



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、  
[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。
- 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 でアプリケーションからプロパティを表示する

Windows XP、Windows Server 2003 で、アプリケーションからプリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

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。

2



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。
- お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- 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。

## Windows Vista の場合

Windows Vista で、プリンタードライバの設定画面を表示させる方法です。

### 2

## Windows Vista で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する

[プリンタ] ウィンドウから、プリンタードライバの設定画面を表示させる方法です。

### ★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。

Windows Vista 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]、[応用設定] タブが表示されます。



[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 Vista が追加するタブで、Windows Vista 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]、[応用設定] 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、[コントロールパネル] ウィンドウを表示します。
- 2 [ハードウェアとサウンド] カテゴリの中から、[プリンタ] をクリックします。
- 3 初期値を設定するプリンターのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [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。
- ・設定方法については、プリンタードライバのヘルプを参照してください。

## Windows Vista で [プリンタ] ウィンドウから印刷設定を表示する

[プリンタ] ウィンドウの印刷設定から、プリンタードライバの設定画面を表示させる方法です。

### ★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]、[表紙/合紙]、[その他]、[印刷品質]、[初期設定]、[ユーティリティ] タブが表示されます。



これらのタブはプリンタードライバ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 タスクバーの [スタート] ボタンから、[コントロールパネル] ウィンドウを表示します。
- 2 [ハードウェアとサウンド] カテゴリの中から、[プリンタ] をクリックします。
- 3 初期値を設定するプリンターのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [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。
- ・お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- ・設定方法については、プリンタードライバのヘルプを参照してください。

## Windows Vista でアプリケーションからプロパティを表示する

Windows Vista で、アプリケーションからプリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

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]、[表紙 / 合紙]、[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。



これらのタブには [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 Vista 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** 本機を選択し、[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異なります。詳しくは、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、標準ユーザーでも変更することができます。
- お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- 設定方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# Windows NT 4.0 の場合

Windows NT 4.0 で、プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

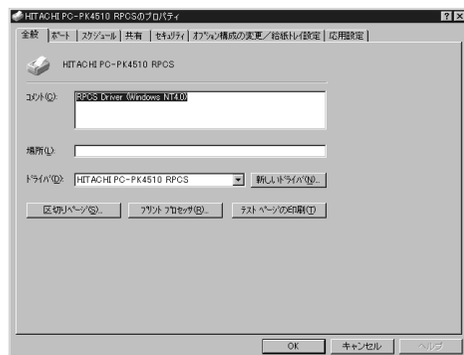
## Windows NT 4.0 で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する

2

[プリンタ] ウィンドウのプロパティから、プリンタードライバーの設定画面を表示する方法です。

### ★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]、[応用設定] タブが表示されます。



[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 が追加するタブで、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]、[応用設定] タブはプリンターに関する設定を行うタブです。

- 1 [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。
- ・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 で [プリンタ] ウィンドウからドキュメントの既定値を表示する

[プリンタ] ウィンドウのドキュメントの既定値から、プリンタードライバーの設定画面を表示する方法です。

### ★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] タブが表示されます。



[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。

- 1 [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。
- お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- 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。

## Windows NT 4.0 でアプリケーションからプロパティを表示する

Windows NT 4.0 で、アプリケーションからプリンタードライバーの設定画面を表示させる方法です。

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。

2



[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。

**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

- ・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。
- ・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。
- ・お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。
- ・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。



# 3. いろいろな印刷

PDF ファイルの直接印刷、試し印刷、機密印刷、強制印刷や印刷の中止、およびソートなどの注意事項についての説明です。

## PDF ファイルを直接印刷する

3

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 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。

## 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。

Windows で lpr コマンドを使用し、PDF ファイルを直接印刷する方法について説明します。ホスト名が hitachi のプリンターに、C:¥PRINT ディレクトリにある、名前が file1 のファイルを印刷する場合は、以下となります。

```
C:>lpr -Shitachi -Pfiretype=PDF -ol C:¥PRINT¥file1.pdf
```

### 📖参照

- Windows でコマンドを使用した印刷については、P.263 「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.265 「印刷方法」を参照してください。

## 文書の複製を抑止する

本機では、不正コピー抑止用の地紋と文字列を埋め込んで印刷することができます。不正コピー抑止印刷は、「不正コピーガード機能」と「マスクパターン」により構成されています。

### ★重要

- ・不正コピー抑止印刷は、必ずしも情報漏洩を防止するものではありません。

## 不正コピーガード機能

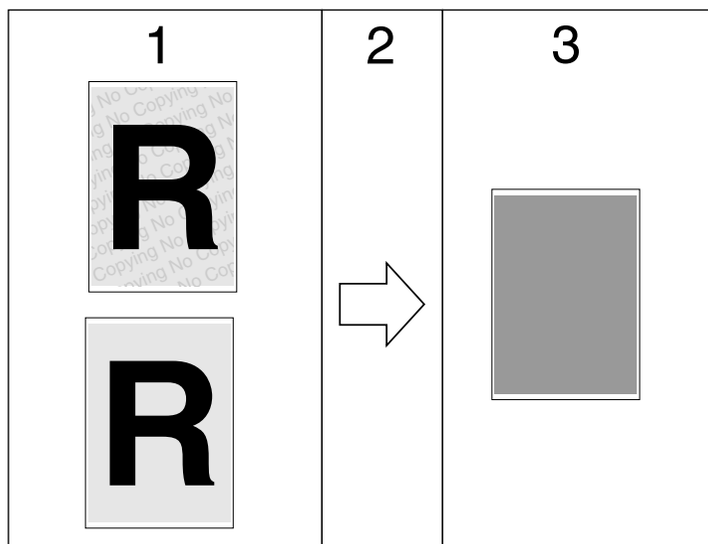
プリンタードライバーで不正コピーガード用の地紋を埋め込んで、印刷することができます。

### ◆必要な設定項目



- ・[不正コピーガード] のチェックボックスにチェックを入れます。[文字列] に、不正コピー抑止文字列を入力することもできます。
- ・[マスクパターン] を選択することはできません。

### ◆不正コピーガード機能を使って印刷された文書をコピーすると



AJO041

- 1 不正コピーガードを設定した文書を印刷すると、不正コピーガード用の地紋および不正コピー抑止文字列が表示されます。
- 2 当社の不正コピーガードモジュールが搭載された複写機/複合機を使って、コピーを行います。
- 3 文書内の文字や画像が、グレー地に変換されます。

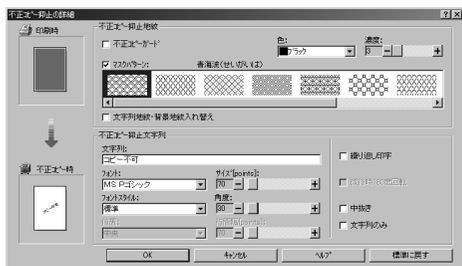
↓ 補足

- RPCS プリンタードライバーにのみ対応しています。
- 印刷するデータに対して、部分的に地紋を埋め込むことはできません。
- 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、裏面の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ことがあります。
- 地紋と文字列を埋め込んで印刷すると、通常の印刷時よりも出力に時間がかかります。
- 「不正コピー抑止の詳細」画面で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。
- 不正コピーガードモジュールは当社の複合機/複写機用のオプションです。本機には装着できません。

## マスクパターン

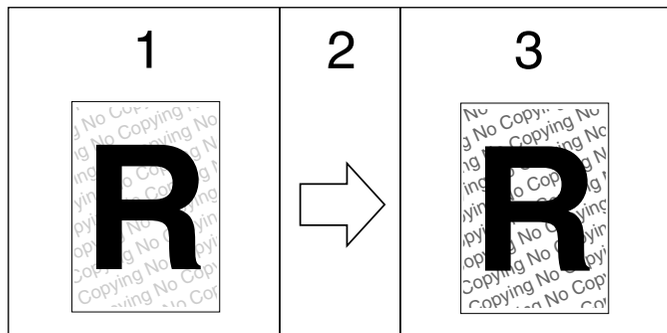
プリンタードライバーで不正コピー抑止地紋と不正コピー抑止文字列を設定し、文書に埋め込んで印刷することができます。

### ◆ 必要な設定項目



- [マスクパターン:] で不正コピー抑止地紋を選択し、[文字列] で不正コピー抑止文字列を設定します。
- [色:] からブラック、マゼンタ、シアンのいずれかの色を設定します。
- [文字列:] だけを設定することはできますが、[マスクパターン:] だけを設定することはできません。

### ◆ 不正コピー抑止印刷機能を使って印刷された文書をコピーすると



AJ0040

- 1 不正コピー抑止印刷を設定した文書を印刷すると、設定した不正コピー抑止地紋および不正コピー抑止文字列が表示されます。
- 2 複写機/複合機を使って、コピーを行います。
- 3 不正コピー抑止文字列が浮き上がります。

#### ↓ 補足

- RPCS プリンタードライバーにのみ対応しています。
- 印刷するデータに対して、部分的に地紋と文字列を埋め込むことはできません。
- 地紋効果は、コピー結果をすべて保証しているものではありません。またコピー結果は、使用する機種とその設定条件により異なります。
- 地紋と文字列を埋め込んで印刷すると、通常の印刷時よりも出力に時間がかかります。
- 「不正コピー抑止の詳細」画面で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。

## 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おいかねますので、あらかじめご了承ください。

## 文書印刷機能を使用する

本機に蓄積された文書を印刷する、文書印刷機能の説明です。

文書印刷機能では、あらかじめプリンタードライバーからの印刷指示で本機のハードディスクに蓄積された、試し印刷文書、機密印刷文書、保留印刷文書および保存文書の印刷、または削除ができます。

試し印刷文書、機密印刷文書および保留文書は、文書印刷機能で指示された印刷が終了すると蓄積されていた文書は消去されます。保存文書は、印刷が終了しても消去されません。

### 3

## 文書印刷画面を表示する

本機にハードディスクが装着されている場合、電源を入れたときに以下の初期画面が表示されます。



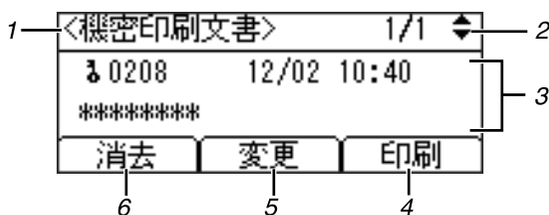
初期画面で [文書印刷] を押すと、文書印刷の種類を選択する画面が表示されます。



文書を選択する画面は、[文書リスト] を押したときに表示される文書一覧画面と、[ユーザー ID] を押したときに表示されるユーザー ID 一覧画面の 2 種類があります。

## ◆ 文書一覧画面

プリンター初期画面で [文書印刷] を押して文書印刷の種類を選択し、[文書リスト] を押すと、次の画面が表示されます。



AQB702S

3

## 1 文書印刷機能表示

選択した文書印刷の種類を表示します。

## 2 画面ページ数表示

蓄積されている文書を表示します。[▲] [▼] キーを押すごとに選択した種類の印刷文書を1画面ずつ表示します。

## 3 ユーザー ID / 日時 / 文書名表示

- ・ユーザー ID には、プリンタードライバーで設定したユーザー ID が表示されます。
- ・日時には、パソコンから印刷を指示した時刻が表示されます。
- ・文書名には文書名が表示されますが、機密印刷文書は文書名が「\*\*\*\*\*」と表示されます。

## 4 [印刷]

選択している文書を印刷します。

## 5 [変更]

保存文書にパスワードを追加したり、パスワードを設定した文書からパスワードを変更または削除できます。パスワードを変更または削除する場合は、[変更] を押して最初に設定したパスワードを入力した後、新しいパスワードを入力するか、削除する場合は新しいパスワードを入力、確認する画面で何も入力せずに [OK] キーを押します。機密印刷文書に対しては、パスワードの変更ができます。

## 6 [消去]

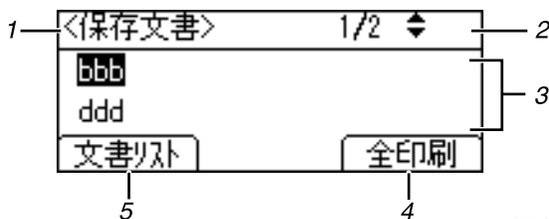
選択している文書を消去します。

## 補足

- ・パスワードの変更、削除に関しては、最初に設定したパスワードを正しく入力してください。パスワードが一致しない場合、パスワードの変更、削除はできません。
- ・[変更] を押してパスワードを追加、削除する機能は保存文書が本機に蓄積されている場合に使用できます。

## ◆ ユーザー ID 一覧画面

プリンター初期画面で [文書印刷] を押して文書印刷の種類を選択し、[ユーザー ID] を押すと、次の画面が表示されます。



AGB701S

**1 文書印刷機能表示**

選択した文書印刷の種類を表示します。

**2 画面ページ数表示**

現在のページ番号を表示します。[▲] [▼] キーを押すごとに画面を切り替えます。

**3 ユーザー ID**

- ・ 選択した種類の文書を蓄積しているユーザーの ID が表示されます。
- ・ プリンタードライバーで設定したユーザー ID が表示されます。

**4 [全印刷]**

選択した ID のユーザーが蓄積した文書をすべて印刷します。

**5 [文書リスト]**

文書一覧画面の表示に切り替えます。ここでは、ユーザー ID 画面で選択したユーザーのジョブのみが表示されます。

## ↓ 補足

- ・ 文書の選択を取りやめる場合は、[戻る] キーを押します。
- ・ 文書一覧やユーザー ID 一覧を表示しているときに新たに文書が蓄積された場合、表示は更新されません。表示を更新するには、いったん [戻る] キーをプリンター画面に戻るまで押してから、もう一度 [文書印刷] を押してください。
- ・ 本機に多くの文書を蓄積・保存している場合は、お使いの機能によっては機器の反応が一時的に遅くなることがあります。

# 文書一覧画面から文書を印刷する

ここでは、試し印刷、機密印刷、保留印刷、保存印刷について記載しています。

## 試し印刷する

複数部数印刷する場合など、最初に1部だけ印刷し、その結果を確認した後に操作部を使用して残り部数を印刷できます。いったん本機にデータを蓄積し、操作部を使用して蓄積したデータ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

- 以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で確認できます。
  - ハードディスクが装着されていない場合
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が100ジョブのときに、送信された101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
  - 送信した文書が、本機に蓄積されている文書と保存文書の総ページ数と合わせて9,000ページを超える場合（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部目を印刷する

- 1 試し印刷する文書に印刷指示をします。
- 2 プリンタードライバのプロパティの [基本] タブで、[印刷方法] から [試し印刷] を選択します。  
「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。
- 3 [印刷方法の詳細] をクリックします。  
「印刷方法の詳細」画面が表示されます。
- 4 [ユーザー ID] を半角英数字8文字以内で入力します。
- 5 [OK] をクリックします。
- 6 印刷の指示をします。  
1部目が印刷され、本機に文書が蓄積されます。
- 7 印刷結果を確認し、操作部から2部目以降を印刷するか消去するかを指示します。

### ↓補足

- ハードディスクが装着されていない場合は、印刷文書は蓄積されません。
- ここではRPCSプリンタードライバを使用した場合の説明をしています。PostScript 3プリンタードライバを使用した場合の説明については、『PostScript 3』使用説明書を参照してください。
- 主電源を「Off」にしても、蓄積された試し印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] が優先されます。設定については、「調整 / 管理メニュー」の [一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] を参照してください。

### E参照

- P.81 「試し印刷文書を消去する」
- P.99 「エラー履歴を確認する」
- P.118 「調整 / 管理メニューの項目」

## 2 部目以降を印刷する

試し印刷で、2 部目以降を印刷する方法です。

### ★重要

- 印刷が終了すると、蓄積されていた文書は消去されます。

### 1 [文書印刷] を押します。

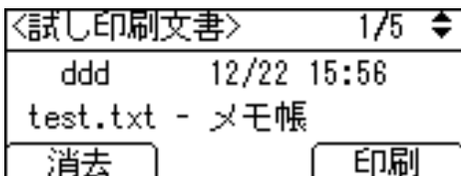


### 2 [▼][▲]キーを押して[試し印刷文書]を選択し、[文書リスト]を押します。 [ユーザー ID] を押すことによっても印刷できます。詳しくは「ユーザー ID 一覧から文書を印刷する」を参照してください。



本機に蓄積されている試し印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

### 3 [▼][▲]キーを押して印刷したい文書を選択し、[印刷]を押します。



印刷の確認画面が表示されます。印刷部数を変更する場合は、スクロールキーで部数を入力します。最大 999 部が印刷できます。

### 4 [印刷] を押します。 2 部目以降が印刷されます。

### ↓補足

- 印刷を中止する場合は、[取消] を押します。
- 2 部目以降の印刷中に [ジョブリセット] を押すと、印刷を中止することができます。この場合、本機に蓄積した文書は消去されます。
- 他のジョブがある場合は、そのジョブの終了後に印刷されます。
- 蓄積した文書を印刷するのに必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更するか、強制印刷をしてください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

### 目参照

- P.92 「ユーザー ID 一覧から文書を印刷する」

## 試し印刷文書を消去する

試し印刷の内容を確認し、2 部目以降を印刷しない場合は、本機に蓄積されている文書を消去します。

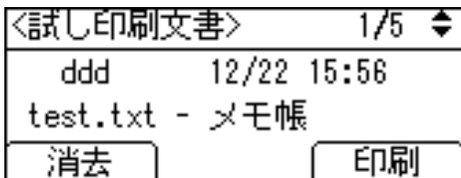
- 1 [文書印刷] を押します。



- 2 [▼][▲]キーを押して[試し印刷文書]を選択し、[文書リスト]を押します。  
セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。



- 3 [▼][▲]キーを押して消去したい文書を選択し、[消去]を押します。



消去の確認画面が表示されます。

- 4 [消去] を押します。  
文書が消去されます。

### 補足

- ・ 消去を取り消す場合は、[取消] を押します。

## 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書を印刷するときなどに有効な機能です。いったん本機にデータを蓄積し、操作部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

- ・ 以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で確認できます。
  - ・ ハードディスクが装着されていない場合
  - ・ 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が 100 ジョブのときに、送信された 101 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
  - ・ 送信した文書が、本機に蓄積されている文書と保存文書の総ページ数と合わせて 9,000 ページを超える場合（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。）

## ■プリンターに文書データを送る

- 1 機密印刷する文書に印刷指示をします。
- 2 プリンタードライバのプロパティの [基本] タブで、[印刷方法] から [機密印刷] を選択します。  
「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。
- 3 [印刷方法の詳細] をクリックします。  
「印刷方法の詳細」画面が表示されます。
- 4 [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。
- 5 [パスワード] を半角数字 4 文字以上 8 文字以内で入力します。
- 6 [OK] をクリックします。  
パスワードの確認画面が表示されます。
- 7 パスワードを再度入力して、[OK] をクリックします。
- 8 印刷の指示をします。  
本機に文書が蓄積されます。
- 9 操作部でパスワードを入力し、印刷するか消去するかを指示します。

### ↓補足

- ・ ハードディスクが装着されていない場合は、印刷文書は蓄積されません。
- ・ ここでは RPCS プリンタードライバを使用した場合の説明をしています。PostScript 3 プリンタードライバを使用した場合の説明については、『PostScript 3』使用説明書を参照してください。
- ・ 主電源を「Off」にしても、蓄積された機密印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] が優先されます。設定については、「調整 / 管理メニュー」の [一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] を参照してください。

### 目参照

- ・ P.84 「機密印刷文書を消去する」
- ・ P.99 「エラー履歴を確認する」
- ・ P.118 「調整 / 管理メニューの項目」

## 操作部を使って機密印刷する

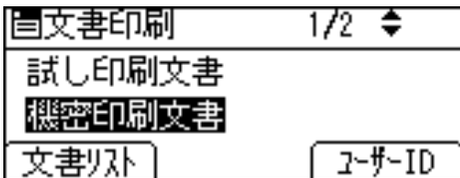
### ★重要

- 印刷が終了すると、蓄積されていた文書は消去されます。

#### 1 [文書印刷] を押します。

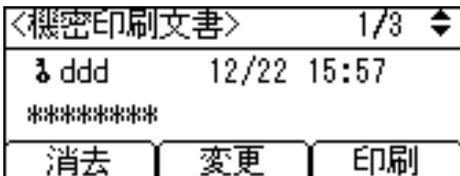


- #### 2 [▼][▲]キーを押して[機密印刷文書]を選択し、[文書リスト]を押します。
- [ユーザー ID] を押すことによっても印刷できます。詳しくは「ユーザー ID 一覧から文書を印刷する」を参照してください。



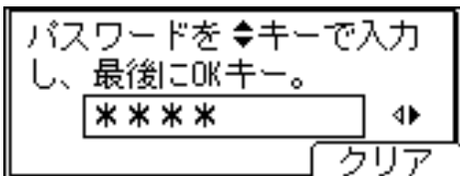
本機に蓄積されている機密印刷文書が 1 文書ずつ表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

- #### 3 [▼][▲]キーを押して印刷したい文書を選択し、[印刷] を押します。



パスワード入力画面が表示されます。

- #### 4 スクロールキーでパスワードを入力し、[OK] キーを押します。



印刷の確認画面が表示されます。入力したパスワードが正しくないときは、確認画面が表示されますので [確認] を押して、再度入力します。

パスワードが分からなくなった場合は、文書管理者にご相談ください。

- #### 5 [印刷] を押します。

機密印刷文書が印刷されます。

### 補足

- 印刷を中止する場合は、[取消] を押します。
- 印刷開始後に [ジョブリセット] を押すと、印刷を中止することができます。この場合、本機に蓄積した文書は消去されます。
- 蓄積した文書を印刷するのに必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更するか、強制印刷をしてください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

### 参照

- P92 「ユーザー ID 一覧から文書を印刷する」

## 3

### 機密印刷文書を消去する

- 1 [文書印刷] を押します。

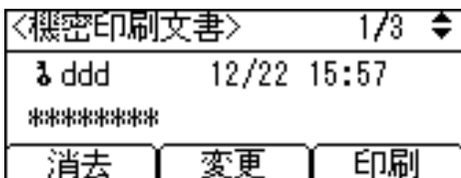


- 2 [▼][▲]キーを押して[機密印刷文書]を選択し、[文書リスト]を押します。



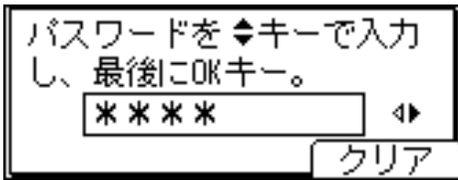
本機に蓄積されている機密印刷文書が 1 文書ずつ表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

- 3 [▼][▲]キーを押して消去したい文書を選択し、[消去]を押します。



パスワード入力画面が表示されます。

#### 4 スクロールキーでパスワードを入力し、[OK] キーを押します。



消去の確認画面が表示されます。

入力したパスワードが正しくないときは、確認画面が表示されます。[確認] を押して、再度入力します。パスワードが分からなくなった場合は、文書管理者にご相談ください。

#### 5 [消去] を押します。

文書が消去されます。

##### ↓ 補足

- 消去を取り消す場合は、[取消] を押します。

## 保留文書を印刷する

本機に文書を一時的に蓄積し、必要に応じて印刷を行います。複数の文書をまとめて印刷するときなどに有効です。

### ★重要

- 以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で確認できます。
  - ハードディスクが装着されていない場合
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が 100 ジョブのときに、送信された 101 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
  - 送信した文書が、本機に蓄積されている文書と保存文書の総ページ数と合わせて 9,000 ページを超える場合（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。）

## ■プリンターに文書データを送る

**1** 保留印刷文書で印刷する文書に印刷指示をします。

**2** プリンタードライバーのプロパティの [基本] タブで、[印刷方法] から [保留印刷] を選択します。

「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。

**3** [印刷方法の詳細] をクリックします。

「印刷方法の詳細」画面が表示されます。

**4** [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。

**5** 印刷の指示をします。

文書が本機に蓄積されます。

### ↓補足

- ハードディスクが装着されていない場合は、印刷文書は蓄積されません。
- ここでは RPCS プリンタードライバーを使用した場合の説明をしています。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、『PostScript 3』使用説明書を参照してください。
- 主電源を「Off」にしても、蓄積された保留印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] が優先されます。設定については、「調整 / 管理メニュー」の [一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] を参照してください。
- 保留文書には文書名とパスワードを設定できます。ただし、どちらも必須ではありません。

### 📖参照

- P.88 「保留印刷文書を消去する」
- P.99 「エラー履歴を確認する」
- P.118 「調整 / 管理メニューの項目」

## 操作部を使って保留文書を印刷する

### ★重要

- 印刷が終了すると、蓄積されていた文書は消去されます。

### 1 [文書印刷] を押します。

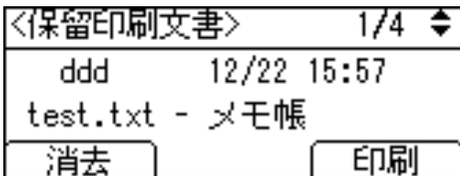


- ### 2 [▼][▲]キーを押して[保留印刷文書]を選択し、[文書リスト]を押します。
- [ユーザー ID] を押すことによっても印刷できます。詳しくは「ユーザー ID 一覧から文書を印刷する」を参照してください。



本機に蓄積されている保留印刷文書が 1 文書ずつ表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

- ### 3 [▼] [▲] キーを押して印刷したい文書を選択し、[印刷] を押します。



印刷の確認画面が表示されます。

- ### 4 [印刷] を押します。

保留文書が印刷されます。

### ↓補足

- 印刷を中止する場合は、[取消] を押します。
- 保留印刷文書として蓄積された文書を印刷するときに、部数の変更はできません。
- 印刷開始後に [ジョブリセット] を押すと、印刷を中止することができます。この場合、本機に蓄積した文書は消去されます。
- 蓄積した文書を印刷するのに必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更するか、強制印刷をしてください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

### 目参照

- P.92 「ユーザー ID 一覧から文書を印刷する」

## 保留印刷文書を消去する

1 [文書印刷] を押します。



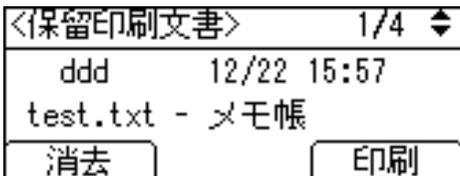
3

2 [▼][▲]キーを押して[保留印刷文書]を選択し、[文書リスト]を押します。



本機に蓄積されている保留印刷文書が1文書ずつ表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

3 [▼] [▲] キーを押して消去したい文書を選択し、[消去] を押します。



消去の確認画面が表示されます。

4 [消去] を押します。

文書が消去されます。

補足

- ・ 消去を取り消す場合は、[取消] を押します。

## 保存文書を印刷する

本機に文書を蓄積し、必要に応じて印刷を行います。印刷終了後にも文書が消去されない  
ので、繰り返し印刷するときなどに有効です。

### ★重要

- 以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で確認できます。
  - ハードディスクが装着されていない場合
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が 100 ジョブのときに、送信された 101 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
  - 送信した文書が、本機に蓄積されている文書と保存文書の総ページ数と合わせて 9,000 ページを超える場合（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。）

3

## ■プリンターに文書データを送る

**1** 保存文書にする文書に印刷指示をします。

**2** プリンタードライバのプロパティの [基本] タブで、[印刷方法] から [プリンターに保存する] または [プリンターに保存して印刷] を選択します。

- [プリンターに保存する] を選択した場合は、本機に蓄積のみを行い、後から本機の操作部で印刷します。
- [プリンターに保存して印刷] を選択した場合は、1 部目をすぐに印刷し、本機にも文書を蓄積します。
- 「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。

**3** [印刷方法の詳細] をクリックします。

「印刷方法の詳細」画面が表示されます。

**4** [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。

**5** [OK] をクリックします。

**6** 印刷の指示をします。  
本機に文書が蓄積されます。

### ↓補足

- ハードディスクが装着されていない場合は、印刷文書は蓄積されません。
- ここでは RPCS プリンタードライバを使用した場合の説明をしています。PostScript 3 プリンタードライバを使用した場合の説明については、『PostScript 3』使用説明書を参照してください。
- 主電源を「Off」にしても、蓄積された保存印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] が優先されます。設定については、「調整 / 管理メニュー」の [一時置き文書自動消去設定] や [保存文書自動消去設定] を参照してください。
- 保存文書には文書名とパスワードを設定できます。ただし、どちらも必須ではありません。

### 📖参照

- P.91 「保存文書を消去する」
- P.99 「エラー履歴を確認する」
- P.118 「調整 / 管理メニューの項目」

## 操作部を使って保存文書を印刷する

- 1 [文書印刷] を押します。



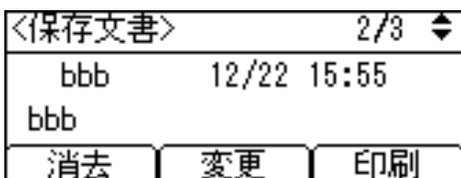
- 2 [▼] [▲] キーを押して [保存文書] を選択し、[文書リスト] を押します。



蓄積されている保存文書が 1 文書ずつ表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間やユーザーID、文書名が表示されます。

- 3 [▼] [▲] キーを押して印刷したい文書を選択し、[印刷] を押します。



印刷の確認画面が表示されます。印刷部数を変更する場合は、スクロールキーで部数を入力します。

文書にパスワードが設定されている場合は、パスワード入力の画面が表示されます。パスワードを入力してください。

パスワードが分からなくなった場合は、管理者にご相談ください。

- 4 [印刷] を押します。

保存文書が印刷されます。

印刷が終了しても、保存文書は消去されません。

### 補足

- 印刷を中止する場合は、[取消] を押します。
- 印刷開始後に [ジョブリセット] を押すと、印刷を中止することができます。[ジョブリセット] を押しても、保存文書は消去されません。
- 蓄積した文書を印刷するのに必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更するか、強制印刷をしてください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。
- 文書にパスワードを追加するには、文書一覧画面で [変更] を押して、パスワードを設定します。
- 文書に設定したパスワードを削除するには、文書一覧画面で [変更] を押して、設定したパスワードを入力して [OK] キーを押し、新しいパスワードを入力、確認する画面でも入力せずに [OK] キーを押します。

## 保存文書を消去する

- 1 [文書印刷] を押します。

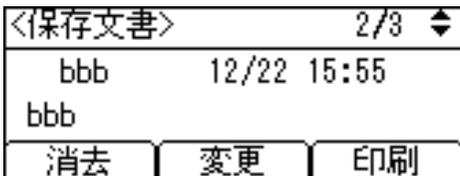


- 2 [▼] [▲] キーを押して [保存文書] を選択し、[文書リスト] を押します。



蓄積されている保存文書が 1 文書ずつ表示されます。セキュリティの設定によっては、すべての文書が表示されない場合があります。

- 3 [▼] [▲] キーを押して消去したい文書を選択し、[消去] を押します。



消去の確認画面が表示されます。

文書にパスワードが設定されている場合は、パスワード入力画面が表示されます。パスワードを入力してください。

パスワードが分からなくなった場合は、管理者にご相談ください。

- 4 [消去] を押します。

文書が消去されます。

### 補足

- ・消去を取り消す場合は、[取消] を押します。

# ユーザー ID 一覧から文書を印刷する

ユーザー ID 一覧から文書を選択し、印刷する方法の説明です。

## 文書を選択して印刷する場合

### ★重要

- 印刷が終了すると、試し印刷文書、機密印刷文書、保留印刷文書は消去されます。

3

1 [文書印刷] を押します。



2 [▼] [▲] キーを押して選択したい文書印刷の種類を選択し、[ユーザー ID] を押します。



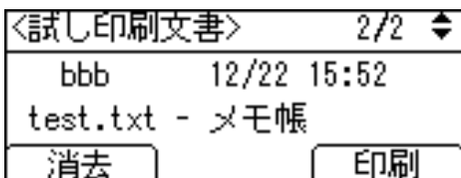
選択した種類の印刷文書を蓄積しているユーザー ID 一覧が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して選択したいユーザー ID を選択し、[文書リスト] を押します。



選択したユーザー ID が蓄積した文書のみが 1 文書ずつ表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して印刷したい文書を選択し、[印刷] を押します。



印刷の確認画面が表示されます。印刷を取りやめる場合は、[取消] を押します。

5 [印刷] を押します。  
選択した文書が印刷されます。

### ↓補足

- 手順 4 で [印刷] の代わりに [消去] を押すと、表示されている文書を消去できます。

## 文書をすべて印刷する場合

### ★重要

・印刷が終了すると、試し印刷文書、機密印刷文書、保留印刷文書は消去されます。

1 [文書印刷] を押します。



2 [▼] [▲] キーを押して選択したい文書印刷の種類を選択し、[ユーザー ID] を押します。



選択した種類の印刷文書を蓄積しているユーザー ID 一覧が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して選択したいユーザー ID を選択し、[全印刷] を押します。

選択した種類の文書印刷を蓄積しているユーザー ID の文書をすべて印刷します。選択した種類以外の印刷文書は、同じユーザー ID で本機に蓄積していても、印刷されません。



[機密印刷文書]、[保留印刷文書] を選択した場合は、印刷の確認画面が表示されます。  
[試し印刷文書]、[保存文書] を選択した場合は、部数を設定する画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して印刷部数を設定します。



5 [印刷] を押します。

印刷が実行されます。印刷を中止する場合は [取消] を押します。

↓ 補足

- ・蓄積されていない種類の文書を選択することはできません。
- ・保存文書を選択した場合は、印刷の確認画面で印刷部数を指定できます。選択した種類のすべての文書が、指定した部数で印刷されます。部数を指定しなかった場合は、設定してある部数中もっとも少ない部数で、すべての文書が印刷されます。
- ・複数の文書がある試し印刷文書を選択した場合は、印刷の確認画面で印刷部数を指定できます。選択した種類のすべての文書が、指定した部数で印刷されます。確認画面で部数を指定しなかった場合は、設定した中もっとも少ない部数より 1 部少ない部数で、選択したすべての文書が印刷されます。設定した部数の中もっとも少ない部数が 1 の場合は、すべての文書が 1 部ずつ印刷されます。
- ・機密印刷文書を選択した場合は、パスワード入力画面が表示されます。複数のパスワードが設定してある場合は、パスワードが一致した文書だけが印刷の対象になります。
- ・保存文書を選択した場合、蓄積されている保存文書にパスワードが設定されているときは、パスワード入力画面が表示されます。複数のパスワードが設定してある場合は、パスワードが一致した文書と、パスワードが設定されていない文書だけが印刷の対象になります。

# 強制印刷する

印刷時に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は、操作部に警告画面が表示されます。この場合、トレイを選んで強制印刷するか、印刷を中止することができます。

## ★重要

- ・以下の場合は、トレイを変更して強制印刷することはできません。
  - ・両面印刷ができないトレイを指定して、両面印刷を設定している場合
  - ・表紙を設定している場合
  - ・合紙を設定している場合

## ↓補足

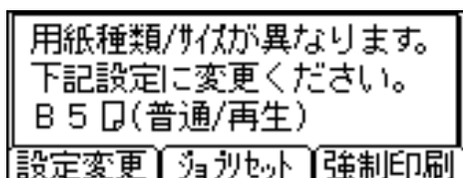
- ・以下の場合は、機能を解除すると、トレイを変更して強制印刷することができます。
  - ・両面印刷を設定している場合
- ・エラースキップの設定がされている場合は、設定時間経過後に、いずれかのトレイの用紙で印刷されます。

3

## トレイを選んで印刷するとき

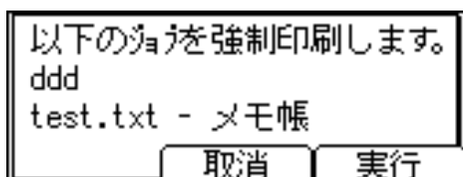
強制印刷で、トレイを選んで印刷する方法です。

### 1 警告画面で [強制印刷] を押します。



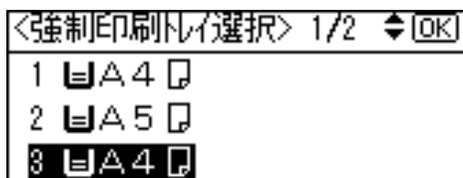
確認画面が表示されます。

### 2 [実行] を押します。



強制印刷を取り消す場合は、[取消] を押します。

### 3 [▼] [▲] キーを押して使用するトレイを選択し、[OK] キーを押します。



選んだトレイで印刷されます。  
用紙を補給して印刷したいときは、正しい用紙をセットしてからトレイを選んでください。

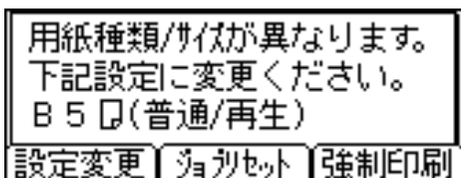
## ↓補足

- ・用紙サイズが小さいトレイを選択すると、端が切れるなど正しく印刷されないことがあります。

## 印刷を中止するとき

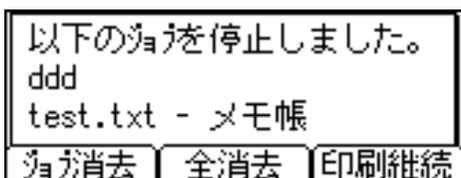
強制印刷で、印刷を中止する方法です。

- 1** 警告画面で [ジョブリセット] を押します。



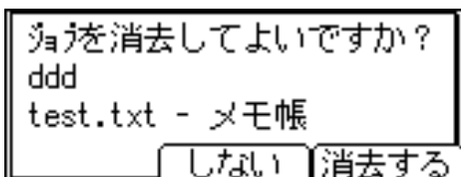
蓄積されている印刷データを消去して印刷を中止します。  
確認画面が表示されます。

- 2** [ジョブ消去] を押します。



印刷を継続したい場合は、[印刷継続] を押します。

- 3** [消去する] を押します。



文書が消去されます。  
消去を取り消す場合は、[しない] を押します。

### ↓ 補足

- 印刷を中止したデータが途中から再び印刷される場合は、[インターフェース設定] の [インターフェース切替時間] を長くしてください。
- 大容量データの印刷を中止したいときは、[ジョブリセット] を押した後、パソコン側からも印刷を中止することをお勧めします。

# 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。

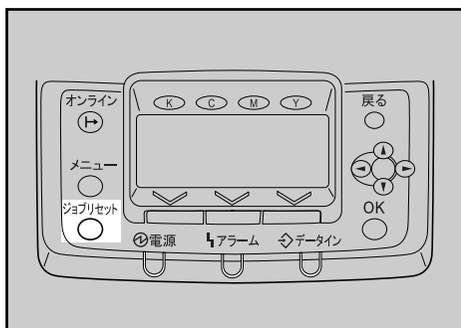
- 1 印刷を中止したいデータが、現在本機から印刷されているか確認します。データが印刷されていなくてもデータインランプが点滅・点灯していれば、本機はデータを受信しています。
- 2 印刷を中止します。データの印刷状況によって、次のいずれかの操作を行ってください。

3

## 中止したいデータが印刷されている場合

印刷を中止したいデータが印刷されている場合の、操作方法です。

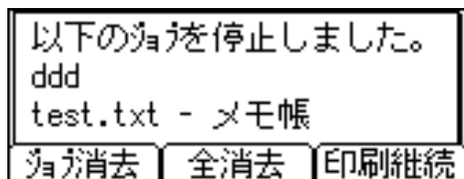
- 1 [ジョブリセット] キーを押します。



ASZ198S

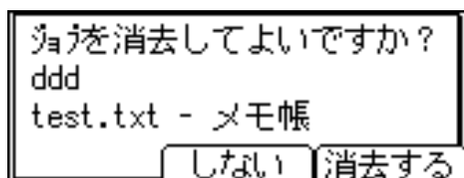
確認画面が表示されます。

- 2 [ジョブ消去] を押します。



印刷を継続したい場合は、[印刷継続] を押します。

- 3 [消去する] を押します。



文書が消去されます。

消去を取り消すときは、[しない] を押します。

↓ 補足

- 印刷を中止したデータが途中から再び印刷される場合は、[インターフェース設定] の [インターフェース切替時間] を長くしてください。
- 大容量データの印刷を中止したいときは、[ジョブリセット] キーを押した後、パソコン側からも印刷を中止することをお勧めします。

## 中止したいデータが印刷されていない場合

印刷を中止したいデータが、まだ印刷されていない場合の操作方法です。

3

- 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。
- 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。
- 3** [ドキュメント] メニューの [印刷中止] または [キャンセル] をクリックします。  
印刷が中止されます。

↓ 補足

- Windows 95/98/Me では [印刷中止]、Windows 2000/XP、Windows Server 2003 および Windows NT 4.0 では [キャンセル] をクリックします。
- Windows 95/98/Me では、[プリンタ] メニューの [印刷ドキュメントの削除] 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、ネットワークプリンターとしてご使用の場合、他のユーザーのドキュメントをローカルのパソコンから削除することはできません。
- Windows 2000/XP、Windows Server 2003 では、[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。
- Windows NT 4.0 では、[プリンタ] メニューの [印刷ドキュメントの削除] 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、[印刷ドキュメントの削除] を使って印刷を中止するには、「フルコントロール」のアクセス権が必要です。
- 印刷の中止を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。

# エラー履歴を確認する

エラーなどにより文書を印刷できなかった場合は、エラー履歴が残り、操作部で確認することができます。

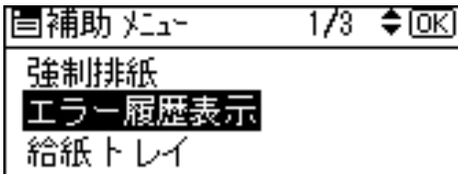
## ★重要

- ・エラー履歴には最新の 30 件が蓄積されます。すでに 30 件が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次の文書の場合は消去されずに、蓄積エラーとして 30 件まで別に蓄積されます。エラー履歴として、どちらの履歴も確認することができます。
  - ・ 試し印刷文書
  - ・ 機密印刷文書
  - ・ 保留印刷文書
  - ・ 保存文書
- ・ 主電源を「Off」にすると、それまでの履歴は消去されます。

### 1 [補助メニュー] を押します。

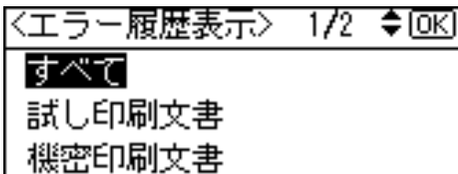


### 2 [▼][▲] キーを押して [エラー履歴表示] を選択し、[OK] キーを押します。



エラー履歴が表示されます。セキュリティの設定によっては、すべてのエラー履歴が表示されない場合があります。

### 3 [▼][▲] キーを押してエラー履歴の種類を選択し、[OK] キーを押します。



[すべて]、[機密印刷文書]、[試し印刷文書]、[保留印刷文書]、[保存文書] から選択することができます。

- 4** [▼] [▲] キーを押して確認したいエラー履歴を選択し、[戻る] キーを押します。

```
<エラー履歴:すべて> 1/3 ⚡
  12 ddd      12/22 16:30
  test.txt - メモ帳
  ▶ ジョブリセット
```

エラー履歴の詳細が表示されます。  
確認し終わったら [メニュー] キーを押します。

# 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、ページ順に仕分けして印刷できます。この機能を「ソート」といいます。ソートは、パソコンから送信されてきたデータをメモリーに読み込むことによって行います。

## ★重要

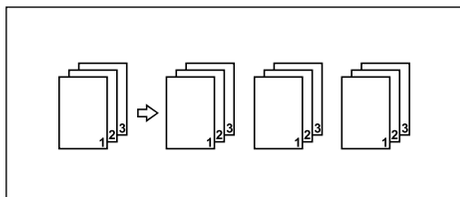
- ・ソートを行うには、512MB（標準 + 256MB）以上の RAM またはハードディスクが必要です。

## ↓補足

- ・ソート可能なページ数は、以下の条件によって異なります。
  - ・ハードディスクが装着されている場合：1,000 ページ
  - ・RAM のみの場合：150 ページ

## ◆ソート

1部ずつそろえて印刷します。



## ↓補足

- ・一部目でエラースキップが発生した場合は、ソートは解除されます。
- ・一部目で強制印刷が発生した場合は、ソートは解除されます。
- ・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印刷ジョブを一時的に本機に蓄積して印刷する機能です。スプール印刷をすると、大容量のデータのと看、パソコンが早く印刷処理から開放されます。

## ★重要

- ・スプール印刷を行うには、ハードディスクが必要です。
- ・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。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。
- ・「BMLinkS」「diprint」「ftp」「IPP」「LPR」「SMB (TCP/IP (IPv4))」「sftp」以外のプロトコルで受信したデータは、スプール印刷できません。
- ・本機の操作部の画面にはスプールジョブの一覧は表示されません。

## ◆スプール印刷を設定する

Web ブラウザと telnet で設定できます。

- ・Web ブラウザの場合  
詳しくは「Web ブラウザを使う」を参照してください。
- ・telnet の場合  
「spoolsw spool on」で設定します。詳しくは「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

Web ブラウザを起動し、URL としてプリンターの IP アドレスを指定すると、Web Image Monitor のトップページが表示されます。

詳しくは「Web ブラウザを使う」を参照してください。

## ↓補足

- ・一度に最大 150 ジョブまでスプールできます。
- ・スプール印刷をすると、1 ページ目の印刷開始は遅くなります。
- ・プリンターに蓄積されたスプールジョブは、Web ブラウザから閲覧・削除することができます。

## ☰参照

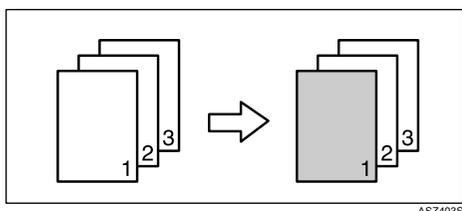
- ・P.153 「Web ブラウザを使う」
- ・P.192 「telnet を使う」

# 表紙について

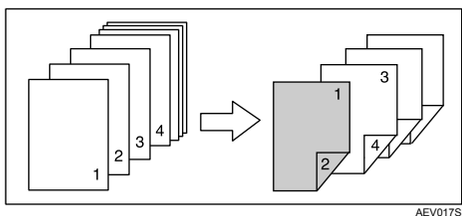
表紙用の用紙に印刷します。表紙には両面印刷することもできます。

## ★重要

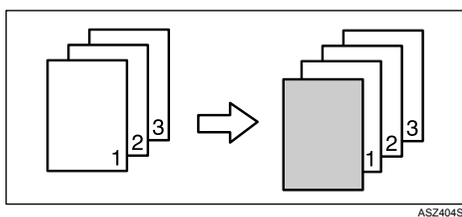
- ・ソートの設定が必要です。
- ・表紙用の用紙に印刷するとき



- ・表紙用の用紙に印刷するとき（両面）



- ・表紙用の用紙に印刷しないとき



## ↓補足

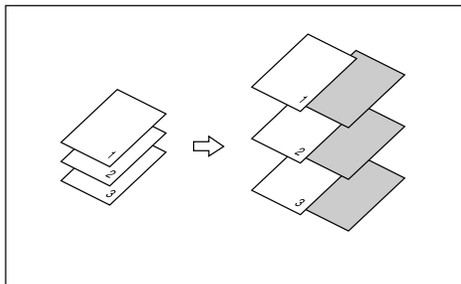
- ・表紙用の用紙は印刷する用紙と同じサイズのものと同じ方向にセットします。
- ・印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

## 合紙について

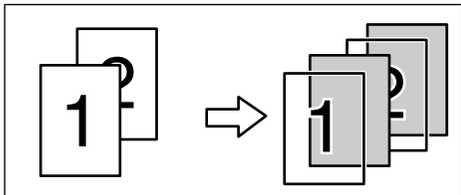
ページごとに合紙を挿入します。

★重要

- ・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。



AISHI3



ASZ405S

↓補足

- ・ソートは設定できません。

# メモリー容量と用紙サイズ

本機に搭載されているメモリー容量による、印刷可能な解像度と用紙サイズについての説明です。

## ↓ 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×600dpi）の場合

3

### ◆ 256MB（標準）

- ・12×18、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、11×17）、Legal、Letter の用紙に印刷できます。
- ・305mm×600mm、305mm×1260mm では、複雑な画像を印刷できない場合があります。

### ◆ 512MB（標準+256MB）

- ・12×18、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、11×17、Legal、Letter、305mm×600mm、305mm×1260mm の用紙に印刷できます。

## 両面印刷（600dpi×600dpi）の場合

### ◆ 256MB（標準）

- ・A4、B5、A5、Letter の用紙に印刷できます。
- ・A3、B4、Legal では、複雑な画像を印刷できない場合があります。

### ◆ 512MB（標準+256MB）

- ・A3、B4、A4、B5、A5、Legal、Letter 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）を選択しておくこと、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。

3

- 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。
- 3 [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。
- 4 「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。
- 6 印刷の指示をします。

# 4. プリンター本体の設定

本機の操作部に表示されるメニューや、設定項目についての説明です。

## [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。

### ◆ メモリー内残存データ状態確認

ハードディスクが装着されている場合は、メモリー内のデータ状態を確認します。

↓ 補足

- ・メモリー内残存データ状態確認はセキュリティカード装着時に表示されます。

目 参照

- ・P.111 「メモリー内残存データ状態確認メニュー」

### ◆ 用紙設定

設定項目
用紙サイズ設定：手差しトレイ
用紙サイズ設定：トレイ 2
用紙サイズ設定：トレイ 3
用紙サイズ設定：トレイ 4
用紙サイズ設定：トレイ 5
用紙種類設定：手差しトレイ
用紙種類設定：トレイ 1
用紙種類設定：トレイ 2
用紙種類設定：トレイ 3
用紙種類設定：トレイ 4
用紙種類設定：トレイ 5
自動トレイ選択
優先給紙トレイ

目 参照

- ・P.112 「用紙設定メニュー」

## ◆ 調整 / 管理

設定項目
品質調整
一般管理
時刻タイマー設定
ハードディスク管理

## 目 参照

- ・ P.116 「調整 / 管理メニュー」

## ◆ テスト印刷

設定項目
一括リスト印刷
システム設定リスト
エラー履歴
ネットワークサマリー
サプライ情報リスト
印刷条件リスト
メニューリスト
登録フォームリスト
カラーサンプル
全文字印刷
フォントリスト
PS 情報リスト
PDF 情報リスト
ヘキサダンプ
動作確認印刷

## ↓ 補足

- ・ 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。

## 目 参照

- ・ P.125 「テスト印刷メニュー」

## ◆ システム設定

設定項目
エラーレポート印刷
エラースキップ
画像エラー処理
エラー表示設定
補助用紙サイズ
予熱モード
省エネモード
エミュレーション検知
優先エミュレーション/プログラム
優先メモリー
白黒画像認識
スプール印刷
RAM ディスク
メール通知設定

## ↓ 補足

- ・スプール印刷は、拡張 HDD を装着しているときに表示されます。
- ・RAM ディスクは、拡張 HDD を装着していると表示されません。

## 目 参照

- ・ P.129 「システム設定メニュー」

## ◆ 印刷設定

設定項目
一般設定
EM 設定
PS 設定
PDF 設定

## 目 参照

- ・ P.135 「印刷設定メニュー」

## ◆ セキュリティー管理

設定項目
拡張認証管理
セキュリティー強化
サービスモード移行禁止設定
ファームウェアバージョン表示
ネットワークセキュリティーレベル
メモリー自動消去設定
メモリー全消去
ログ転送設定

## ↓ 補足

- ・メモリー自動消去設定とメモリー全消去は、セキュリティーカード装着時に表示されます。

## 目 参照

- ・P.141 「セキュリティー管理メニュー」

## ◆ インターフェース設定

設定項目
受信バッファ
インターフェース切替時間
ネットワーク設定
USB 設定

## 目 参照

- ・P.146 「インターフェース設定メニュー」

## ◆ 表示言語切替

設定項目
日本語
English

# メモリー内残存データ状態確認メニュー

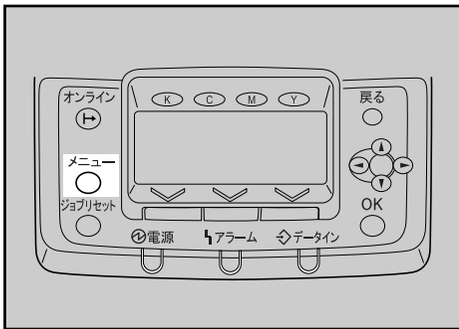
ハードディスクが装着されている場合は、メモリー内のデータ状態を確認します。

↓ 補足

- ・メモリー内残存データ状態確認はセキュリティカード装着時に表示されます。

## メモリー内のデータ状態を確認する

- 1 操作部の [メニュー] キーを押します。



ASZ111S

- 2 [▲] [▼] キーを押して「メモリー内残存データ状態確認」を表示させ、[OK] キーを押します。
- 3 メモリー内にデータが残っている場合は「消去対象残存データあり」、データが残っていない場合は「消去対象残存データなし」と表示されます。
- 4 [OK] キーを押します。  
メニュー画面に戻ります。

## 用紙設定メニュー

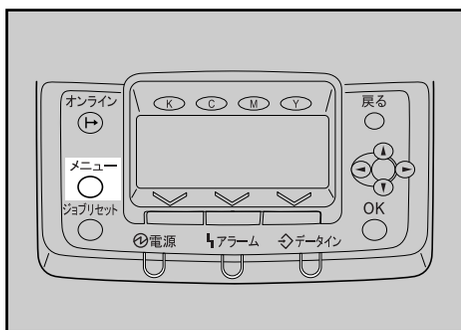
各トレイにセットする用紙のサイズや種類の設定など、用紙設定メニューで設定できる項目の説明です。

### 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

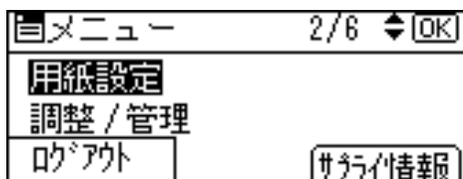
自動レイ選択の対象としないトレイを設定します。

- 1 操作部の【メニュー】キーを押します。

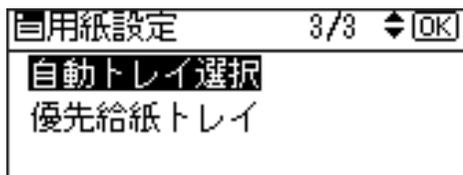


ASZ111S

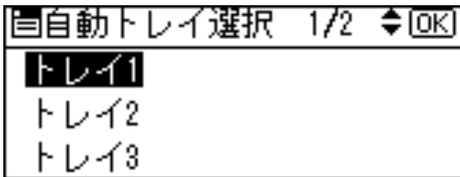
- 2 [▲] [▼] キーを押して、「用紙設定」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 3 [▲] [▼] キーを押して、「自動トレイ選択」を表示させ、[OK] キーを押します。

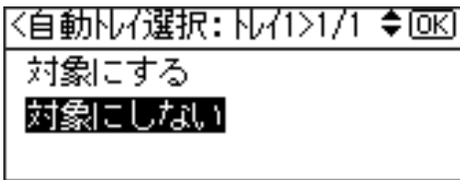


- 4 [▲] [▼] キーを押して、自動トレイ選択の対象としないトレイを表示させ、[OK] キーを押します。



対象にするかどうかの選択画面が表示されます。

- 5 [▲] [▼] キーを押して、「対象にしない」を表示させ、[OK] キーを押します。



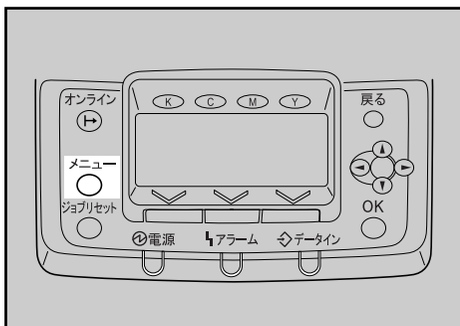
設定が確定し、自動トレイ選択メニューに戻ります。

- 6 [メニュー] 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。

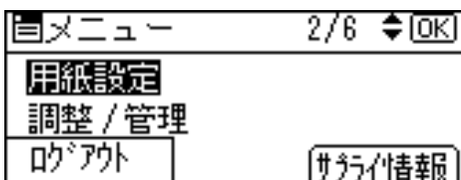
### 1 操作部の [メニュー] キーを押します



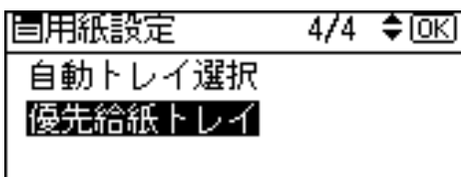
ASZ111S

4

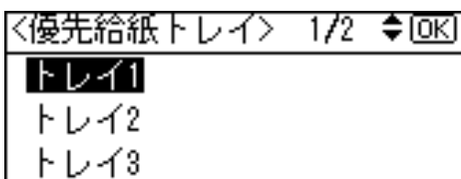
### 2 [▲] [▼] キーを押して、「用紙設定」を表示させ、[OK] キーを押します。



### 3 [▲] [▼] キーを押して「優先給紙トレイ」を表示させ、[OK] キーを押します。



### 4 [▲] [▼] 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、1秒後に用紙設定メニューに戻ります。

### 5 [メニュー] 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。

- ◆ **用紙サイズ設定：手差しトレイ**  
手差しトレイにセットする用紙サイズを設定します。  
設定できる用紙サイズについては、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙サイズ設定：トレイ 2**  
トレイ 2 にセットする用紙サイズを設定します。  
設定できる用紙サイズについては、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙サイズ設定：トレイ 3**  
トレイ 3 にセットする用紙サイズを設定します。  
設定できる用紙サイズについては、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙サイズ設定：トレイ 4**  
トレイ 4 にセットする用紙サイズを設定します。  
設定できる用紙サイズについては、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙サイズ設定：トレイ 5**  
トレイ 5 にセットする用紙サイズを設定します。  
設定できる用紙サイズについては、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙種類設定：手差しトレイ**  
手差しトレイにセットする用紙の種類を設定します。  
設定できる用紙種類については、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙種類設定：トレイ 1**  
トレイ 1 にセットする用紙の種類を設定します。  
設定できる用紙種類については、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙種類設定：トレイ 2**  
トレイ 2 にセットする用紙の種類を設定します。  
設定できる用紙種類については、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙種類設定：トレイ 3**  
トレイ 3 にセットする用紙の種類を設定します。  
設定できる用紙種類については、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙種類設定：トレイ 4**  
トレイ 4 にセットする用紙の種類を設定します。  
設定できる用紙種類については、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **用紙種類設定：トレイ 5**  
トレイ 5 にセットする用紙の種類を設定します。  
設定できる用紙種類については、『ハードウェアガイド』「用紙のセット」を参照してください。
- ◆ **自動トレイ選択**  
「対象にする」を選択すると、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「対象にする」になっています。
- ◆ **優先給紙トレイ**  
「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。

## 調整 / 管理メニュー

調整管理メニューでは、階調や濃度など印刷時の設定調整や、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。

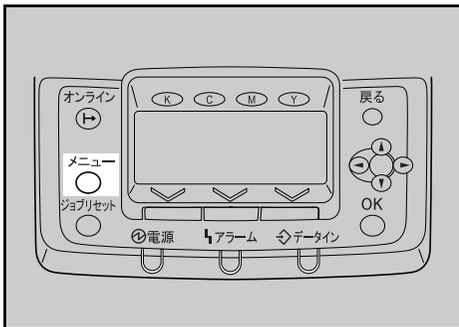
### 調整 / 管理メニューの設定を変更する

調整 / 管理メニューの変更方法を、例をあげて説明します。

#### 保存文書をすべて消去する

ハードディスクに蓄積された保存文書を消去する方法の説明です。

- 1 操作部の [メニュー] キーを押します。

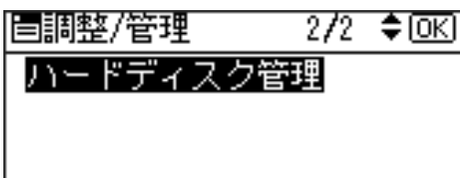


ASZ111S

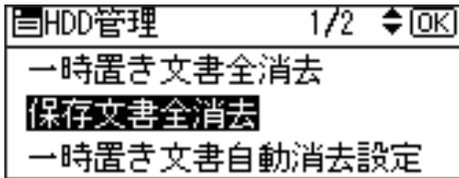
- 2 [▲] [▼] キーを押して「調整 / 管理」を表示させ、[OK] キーを押します。



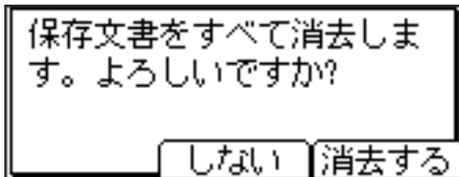
- 3 [▲] [▼] キーを押して「ハードディスク管理」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 4 [▲] [▼] キーを押して「保存文書全消去」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 5 確認のメッセージが表示されていることを確認し、[消去する] キーを押します。



- 6 消去終了のメッセージが表示されていることを確認し、[確認] キーを押します。

ハードディスク管理メニューに戻ります。

## 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。

### ◆ 品質調整

#### ◆ 色ずれ補正

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。

色ずれの補正方法は、『ハードウェアガイド』「調整」を参照してください。

#### ◆ 階調補正

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わったり、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。

カラー階調の補正方法は、『ハードウェアガイド』「調整」を参照してください。

#### ◆ 印刷位置調整

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、給紙トレイを増設したときに調整します。

印刷位置の調整方法は、『ハードウェアガイド』「調整」を参照してください。

#### ◆ 4C 描画モード

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

#### ◆ 描画領域

用紙サイズいっぱい印刷するかしないかを設定します。

- ・ 通常（工場出荷時の設定）
- ・ 拡大

↓ 補足

- ・ 用紙サイズいっぱい印刷したい場合は、[拡大] を選択します。

## ◆ 一般管理

## ◆ 厚紙 3 設定

厚紙を使用する場合に、使用する厚紙の種類を設定します。

- ・ 厚紙 3 (工場出荷時の設定)
- ・ 厚紙 (長尺)

## ◆ レターヘッド紙設定

レターヘッド紙を使用する場合に、使用するレターヘッド紙によって 1~3 を選択します。

## ◆ トレイ 1

- ・ レターヘッド 1 (工場出荷時の設定)
- ・ レターヘッド 2
- ・ レターヘッド 3

## ◆ トレイ 2

- ・ レターヘッド 1 (工場出荷時の設定)
- ・ レターヘッド 2
- ・ レターヘッド 3

## ◆ トレイ 3

- ・ レターヘッド 1 (工場出荷時の設定)
- ・ レターヘッド 2
- ・ レターヘッド 3

## ◆ トレイ 4

- ・ レターヘッド 1 (工場出荷時の設定)
- ・ レターヘッド 2
- ・ レターヘッド 3

## ◆ トレイ 5

- ・ レターヘッド 1 (工場出荷時の設定)
- ・ レターヘッド 2
- ・ レターヘッド 3

## ◆ 手差しトレイ

- ・ レターヘッド 1 (工場出荷時の設定)
- ・ レターヘッド 2
- ・ レターヘッド 3

## ↓ 補足

- ・ プリンタードライバー側では、[レターヘッド付き用紙] を選択してください。

◆ 光沢紙設定

光沢紙を使用する場合に、使用する光沢紙によって 1、2 を選択します。

◆ トレイ 1

- ・ 光沢紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 光沢紙 2

◆ トレイ 2

- ・ 光沢紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 光沢紙 2

◆ トレイ 3

- ・ 光沢紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 光沢紙 2

◆ トレイ 4

- ・ 光沢紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 光沢紙 2

◆ トレイ 5

- ・ 光沢紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 光沢紙 2

◆ 手差しトレイ

- ・ 光沢紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 光沢紙 2

↓ 補足

・ プリンタードライバー側では、[光沢紙] を選択してください。

◆ コート紙設定

コート紙を使用する場合に、使用するコート紙によって 1~7 を選択します。

◆ トレイ 1

- ・ コート紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ コート紙 2
- ・ コート紙 3
- ・ コート紙 4
- ・ コート紙 5
- ・ コート紙 6
- ・ コート紙 7

◆ トレイ 2

- ・ コート紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ コート紙 2
- ・ コート紙 3
- ・ コート紙 4
- ・ コート紙 5
- ・ コート紙 6
- ・ コート紙 7

## ◆ トレイ 3

- ・ コート紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ コート紙 2
- ・ コート紙 3
- ・ コート紙 4
- ・ コート紙 5
- ・ コート紙 6
- ・ コート紙 7

## ◆ トレイ 4

- ・ コート紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ コート紙 2
- ・ コート紙 3
- ・ コート紙 4
- ・ コート紙 5
- ・ コート紙 6
- ・ コート紙 7

## ◆ トレイ 5

- ・ コート紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ コート紙 2
- ・ コート紙 3
- ・ コート紙 4
- ・ コート紙 5
- ・ コート紙 6
- ・ コート紙 7

## ◆ 手差しトレイ

- ・ コート紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ コート紙 2
- ・ コート紙 3
- ・ コート紙 4
- ・ コート紙 5
- ・ コート紙 6
- ・ コート紙 7

## ↓ 補足

- ・ プリンタードライバー側では、[コート紙] を選択してください。

## ◆ ラベル紙設定

ラベル紙を使用する場合に、使用するラベル紙によって 1~3 を選択します。

- ・ ラベル紙 1 (工場出荷時の設定)
- ・ ラベル紙 2
- ・ ラベル紙 3

## ↓ 補足

- ・ プリンタードライバー側では、[ラベル紙] を選択してください。

◆ 封筒設定

封筒を使用する場合に、使用する封筒によって 1~3 を選択します。

◆ トレイ 2

- ・ 封筒 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 封筒 2
- ・ 封筒 3

◆ トレイ 3

- ・ 封筒 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 封筒 2
- ・ 封筒 3

◆ トレイ 4

- ・ 封筒 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 封筒 2
- ・ 封筒 3

◆ トレイ 5

- ・ 封筒 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 封筒 2
- ・ 封筒 3

◆ 手差しトレイ

- ・ 封筒 1 (工場出荷時の設定)
- ・ 封筒 2
- ・ 封筒 3

↓ 補足

- ・ プリンタードライバー側では、[普通紙] を選択してください。

◆ サプライ交換時期

感光体セットの交換時期をアラームインジケータの点灯で知らせるタイミングを設定します。

- ・ 早めに通知
- ・ 通常 (工場出荷時の設定)
- ・ 遅めに通知

◆ サプライエンド時動作

感光体セットのサプライエンド時に印刷を継続するかしないかを選択します。

- ・ 印刷継続可能 (工場出荷時の設定)
- ・ 印刷停止

◆ サプライ残量表示

待機画面に、トナー残量を表示させるかさせないかを選択します。

- ・ 待機画面に表示する (工場出荷時の設定)
- ・ 表示しない

◆ **メニュープロテクト**

メニュープロテクトをするかしないか、する場合はそのレベルを選択します。

- ・レベル 1
- ・レベル 2 (工場出荷時の設定)
- ・しない

## ↓ 補足

- ・プロテクトの強さを弱めたい場合は、[レベル 1] を選択します。

◆ **テスト印刷禁止**

テスト印刷を禁止するかしないかを選択します。

- ・する
- ・しない (工場出荷時の設定)

◆ **ブザー音**

パネルのキーを押したときやプリンターに異状が発生した場合に、音を出すか出さないかを選択します。

- ・ON (工場出荷時の設定)
- ・OFF

◆ **ウォームアップ通知音**

ウォームアップを音で知らせるかどうかを選択します。

- ・ON (工場出荷時の設定)
- ・OFF

## ↓ 補足

- ・[ブザー音] の設定が [ON] の場合にのみ有効です。

◆ **画面コントラスト調整**

画面のコントラストを選択します。

◆ **キーリピート設定**

[▲] [▼] [▶] [◀] キーの長押しで、画面のスクロール、数値を入力するときの数値の増減、文字を選択するときの左右の移動をさせるかさせないかの設定をします。また、させる場合はその長押しの時間を設定できます。

- ・リピートしない
- ・通常 (工場出荷時の設定)
- ・リピート時間：中
- ・リピート時間：長

◆ **小サイズ紙用トレイ**

サイズの小さい用紙を使用する場合に、トレイごとに設定します。

◆ **トレイ 2**

- ・使用しない (工場出荷時の設定)
- ・使用する

◆ **トレイ 3**

- ・使用しない (工場出荷時の設定)
- ・使用する

◆ **トレイ 4**

- ・使用しない (工場出荷時の設定)
- ・使用する

◆ トレイ 5

- ・ 使用しない (工場出荷時の設定)
- ・ 使用する

↓ 補足

- ・ 小サイズ用紙対応カセットを装着した場合には表示されます。

◆ 時刻タイマー設定

◆ オートリセット設定

一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

- ・ する (工場出荷時の設定)
- ・ しない

◆ リセット時間

60 秒 (工場出荷時の設定)

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 10~999 秒 (1 秒単位) の範囲で設定します。

◆ 年月日設定

年月日を設定します。

◆ 時刻設定

時刻を設定します。

◆ ハードディスク管理

◆ 一時置き文書全消去

ハードディスクに蓄積されている一時置き文書 (試し印刷文書、機密印刷文書、保留文書) をすべて消去します。

◆ 保存文書全消去

ハードディスクに蓄積されている保存文書をすべて消去します。

◆ 一時置き文書自動消去設定

ハードディスクに蓄積されている一時置き文書 (試し印刷文書、機密印刷文書、保留文書) を、自動的に消去するかしないか、する場合はその間隔を設定します。

- ・ する

自動消去する場合は、自動消去する時間を 1~200 時間 (1 時間単位) の範囲で設定します。

8 時間 (工場出荷時の設定)

- ・ しない (工場出荷時の設定)

◆ 保存文書自動消去設定

ハードディスクに蓄積されている保存文書を自動的に消去するかしないか、する場合はその間隔を設定します。

- ・ する

自動消去する場合は、自動消去する時間を 1~180 日 (1 日単位) の範囲で設定します。

3 日間 (工場出荷時の設定)

- ・ しない

# 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。

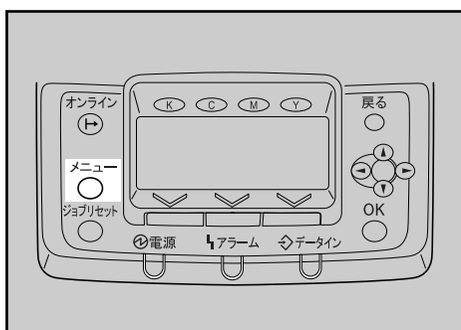
## テスト印刷をする

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。

- 1 操作部の【メニュー】キーを押します。

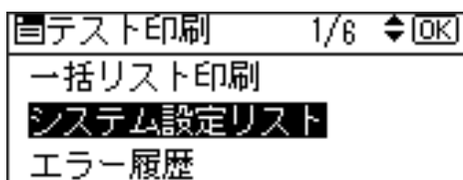


ASZ111S

- 2 [▲] [▼] キーを押して「テスト印刷」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 3 [▲] [▼] 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。

- 4 【メニュー】キーを押します。  
通常の画面が表示されます。

↓ 補足

- ・システム設定リストは A4 または Letter (8 1/2"×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 1/2"×11") の用紙をセットしてください。

## 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。



ASZ406S

### 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、カウンター情報、搭載エミュレーション、プリンター言語の名称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 一般設定

一般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。

### 6 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

システム設定リストとエラー履歴、ネットワークサマリー、サプライ情報リストが印刷されます。

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

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。

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。

 参照

・ P.126 「システム設定リストの見かた」

### ◆エラー履歴

エラーになったジョブの履歴が印刷されます。

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。

### ◆ネットワークサマリー

ネットワークの設定内容が印刷されます。

### ◆サプライ情報リスト

サプライ情報が印刷されます。

### ◆印刷条件リスト

印刷条件の設定内容が印刷されます。

エミュレーションの RPD、R55、R98、R16、RTIFF、RP-GL/2 が対象となります。

### ◆メニューリスト

設定できる各項目と設定内容をツリー状に印刷します。

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

登録されているフォームの一覧が印刷されます。

エミュレーションの RPD、R55 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

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。

エミュレーションの RPD、R55、R98、R16 が対象となります。

### ◆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。

エミュレーションの RPD、R55、R98、R16 が対象となります。

◆ **PS 情報リスト**

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。

◆ **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。

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。

◆ **動作確認印刷**

オプションを含む給排紙と印刷を確認するためのテスト印刷を行います。オプションに関する設定項目は、実際に装着されているオプションについてだけ表示されます。指定した機能が実現できないと、メッセージを表示して印刷を中止します。正しく動作すると、黒の罫線枠を印刷します。

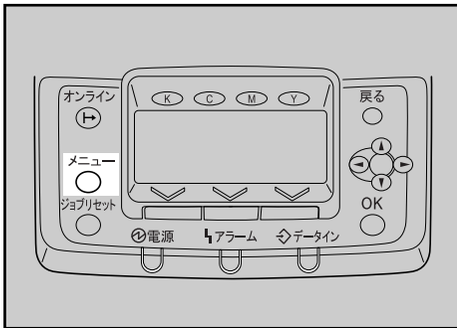
# システム設定メニュー

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する設定を行うことができます。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。

### 1 操作部の【メニュー】キーを押します

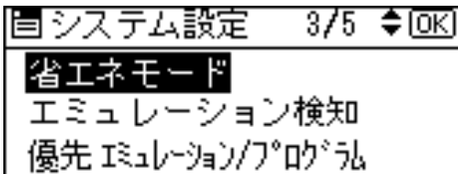


ASZ111S

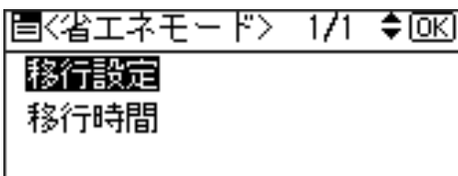
### 2 [▲][▼]キーを押して、「システム設定」を表示させ、[OK]キーを押します。



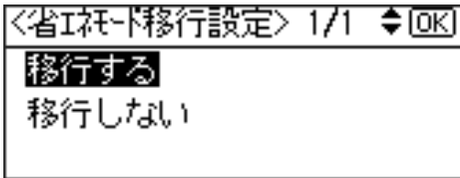
### 3 [▲][▼]キーを押して、「省エネモード」を表示させ、[OK]キーを押します。



### 4 [▲][▼]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** [▲] [▼] 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。

- 6** [メニュー] 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**

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。

**・ ジョブキャンセル (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**

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。

**・ 簡易表示****・ すべて表示 (工場出荷時の設定)****4****◆ 補助用紙サイズ**

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

切替を行った場合、A4 と Letter (8 1/2" × 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。

**・ 自動****・ しない (工場出荷時の設定)****◆ 予熱モード**

予熱モードに移行するかしないかを選択します。

**・ 移行する****・ 移行しない (工場出荷時の設定)****↓ 補足**

・ 予熱モードを設定すると、印刷終了後に予熱モードに移行します。省エネモードほどの省電力にはなりませんが、10 秒ほどで印刷可能状態に復帰します。

**◆ 省エネモード**

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。

**・ 1 分****・ 5 分 (工場出荷時の設定)****・ 15 分****・ 30 分****・ 45 分****・ 60 分**

**◆ エミュレーション検知**

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、R55、R16、RPGL2、RTIFF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/プログラム**

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。

「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、PDF、PictBridge 以外で有効です。

- RPCS (工場出荷時の設定)
- RPD
- R98
- R16
- R55
- PS3
- RPGL2
- RTIFF
- PDF
- BMLinkS
- PictBridge
- プログラム 1～16

**◆ 優先メモリー**

ユーザーメモリーかページメモリーかを選択します。

- ユーザーメモリー
- ページメモリー (工場出荷時の設定)

**◆ 白黒画像認識**

白黒画像認識をするかしないかを選択します。白黒画像認識とは、印刷がカラー指定をされていても、すべてのページがモノクロの原稿の場合はモノクロモードで印刷できる機能です。

- ページ単位
- 文書単位 (工場出荷時の設定)

**◆ スプール印刷**

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。

ハードディスクを装着時にのみ表示されます。

「する」を選択すると、最初の印刷に時間がかかります。

- する
- しない (工場出荷時の設定)

◆ RAM ディスク

PDF ダイレクトプリントをする場合で、ハードディスク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

◆ メール通知設定

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。

- する (工場出荷時の設定)
- しない

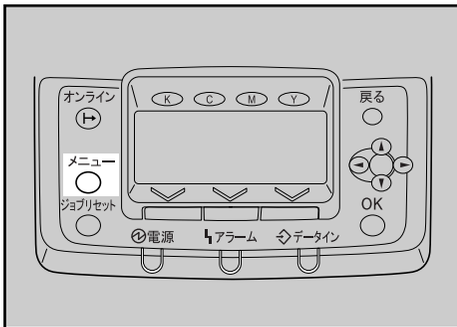
# 印刷設定メニュー

印刷を行うときの印刷条件を設定します。

## 印刷設定メニューの設定を変更する

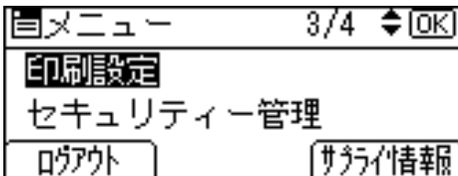
印刷設定メニュー「排紙トレイ設定」の変更方法を、例として説明します。

### 1 操作部の【メニュー】キーを押します

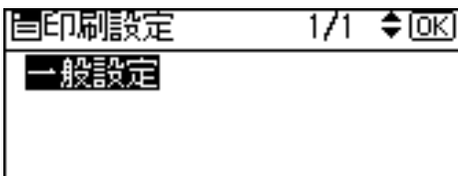


ASZ111S

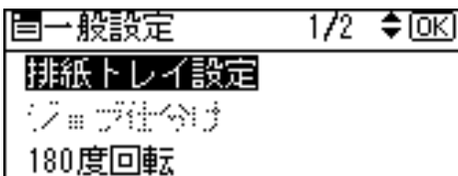
### 2 [▲] [▼] キーを押して、「印刷設定」を表示させ、[OK] キーを押します。



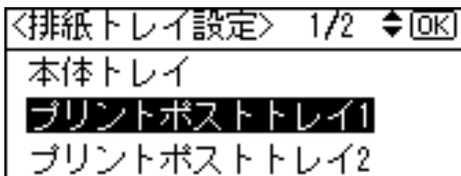
### 3 [▲] [▼] キーを押して、「一般設定」を表示させ、[OK] キーを押します。



### 4 [▲] [▼] キーを押して、「排紙トレイ設定」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 5** [▲] [▼] キーを押して指定する排紙トレイを表示させ、[OK] キーを押します。



設定が確定し、一般設定メニューに戻ります。

- 6** [メニュー] キーを押します。  
通常の画面が表示されます。

## 印刷設定メニューの設定項目

### ◆ 一般設定

#### ◆ 排紙トレイ設定

印刷した紙の排紙先が指定されていない場合などに、優先的に選択される排紙先を設定します。

- ・ 本体トレイ (工場出荷時の設定)

#### ◆ ジョブ仕分け

シフト機能のある排紙先で、ジョブごとにシフト動作を行うか行わないかを設定します。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

#### ◆ 180度回転

180度回転印刷をするかしないかを選択します。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

#### ◆ レターヘッド紙使用設定

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。

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。

- ・ 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 (自動判定)  
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。

#### ◆ 手差しトレイ設定選択

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。

- ・ ドライバー/コマンド優先 (工場出荷時の設定)
- ・ 機器側設定優先

#### ◆ EM 設定

マルチエミュレーションカードが装着されているときのメニュー項目です。

##### ◆ 白紙排紙

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
- 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)

##### ◆ 用紙なしエラー

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。「印刷実行時」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。「用紙なし時」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

一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。「自動排紙しない」に設定するとデータは自動的に印刷されません。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
- 300 秒

##### ◆ 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

##### ◆ 拡張リミットレス給紙

印刷中に用紙がなくなった場合に、同じサイズの用紙を他のトレイから給紙するかしないかを選択します。

- する
- しない (工場出荷時の設定)

**◆ PS 設定**

PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。

**◆ 両面設定**

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**

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

**◆ データ形式**

データ形式を設定します。

- ・ バイナリーデータ
- ・ TBCP (工場出荷時の設定)

**◆ 解像度**

解像度を設定します。

- ・ 600dpi 2 階調
- ・ 600dpi 標準 (工場出荷時の設定)
- ・ 600dpi 高画質

**◆ RGB 補正**

RGB 補正を設定します。

- ・ しない
- ・ 精密 (ふつう)
- ・ 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

**◆ 最大領域印刷**

用紙サイズいっぱい印刷するかしないかを選択します。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

**◆ PDF 設定**

PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。

**◆ PDF パスワード変更**

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。

◆ **両面印刷**

両面印刷をするかしないか、する場合はその方向を設定します。

- ・ しない (工場出荷時の設定)
- ・ 長辺
- ・ 短辺

◆ **白紙排紙**

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**

解像度を設定します。

- ・ 600dpi 2 階調
- ・ 600dpi 標準 (工場出荷時の設定)
- ・ 600dpi 高画質

4

◆ **RGB 補正**

RGB 補正を設定します。

- ・ しない
- ・ 精密 (ふつう)
- ・ 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

◆ **最大領域印刷**

用紙サイズいっぱい印刷するかしないかを選択します。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

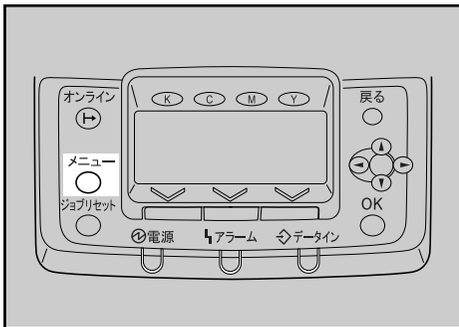
# セキュリティ管理メニュー

セキュリティに関する設定を行います。

## セキュリティ管理メニューの設定を変更する

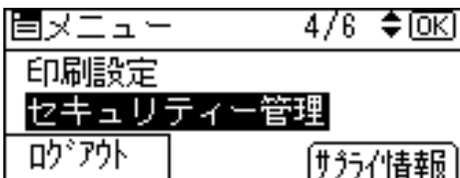
セキュリティ管理メニュー「アドレス帳暗号化」の初回設定方法を例として説明します。

- 1 操作部の【メニュー】キーを押します。

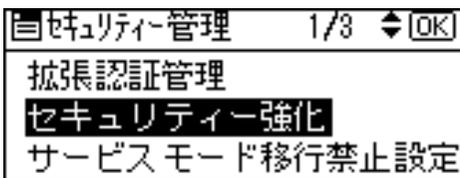


AS2111S

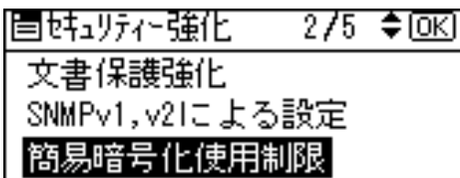
- 2 [▲][▼]キーを押して、「セキュリティ管理」を表示させ、[OK]キーを押します。



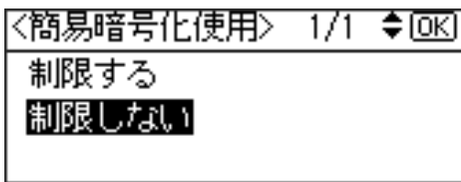
- 3 [▲][▼]キーを押して、「セキュリティ強化」を表示させ、[OK]キーを押します。



- 4 [▲][▼]キーを押して、「簡易暗号化使用制限」を表示させ、[OK]キーを押します。



- 5** [▲][▼]キーを押して、「制限する」「制限しない」を選択し、[OK]キーを押します。



セキュリティ強化メニューに戻ります。

- 6** [メニュー]キーを押します。  
通常画面に戻ります。

## セキュリティ管理メニューの設定項目

### ◆ 拡張認証管理

拡張認証管理モジュール装着時に表示されます。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

### ◆ セキュリティ強化

#### ◆ ドライバー暗号鍵

ユーザー認証を設定しているときに送信するパスワードの暗号化を行います。ドライバー暗号鍵を設定する場合は本機で設定した暗号鍵を印刷するドライバーに入力してください。パスワードの暗号化を行います。

#### ◆ アドレス帳暗号化

アドレス帳の暗号化をするかしないかを選択し、する場合は暗号鍵を設定します。本機のアドレス帳情報を暗号化します。内部の部品が流出したときにも暗号化によりアドレス帳の情報を読み取ることはできません。

- ・ する  
[暗号鍵] を押し、暗号鍵を設定します
- ・ しない (工場出荷時の設定)

#### ◆ 個人情報表示制限

ユーザー認証を設定しているときに設定することができます。

個人認証ができない接続方法でジョブ履歴を確認する際に、個人情報を全て「\*\*\*\*\*」表示にすることができます。登録者の情報がわからないため、不特定のユーザーに登録した文書の情報が漏れることを防ぐことができます。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

#### ◆ 文書保護強化

パスワード設定によって、文書の印刷や消去などの操作が制限され、不特定の人による文書アクセスが避けられます。文書保護強化を設定した場合、誤ったパスワードを10回入力すると文書はロックされ、アクセスできなくなります。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

#### ◆ SNMPv1, v2 による設定

SNMPv1, v2 を使った設定を禁止するかしないかを選択します。

- ・ 禁止する
- ・ 禁止しない (工場出荷時の設定)

#### ◆ 簡易暗号化使用制限

高度な暗号化が設定できないときに、簡易暗号化処理 (利用制限) をおこないます。

- ・ 制限する
- ・ 制限しない (工場出荷時の設定)

## ◆ 実行中ジョブへの認証の実施

ジョブキャンセル等の操作に認証を必要とするかしないかを設定します。

[ログイン権限] に設定すると認証の許可があるユーザー、および機器管理者が操作可能です。

[アクセス権限] に設定すると印刷を行ったユーザー、および機器管理者が操作可能です。

- ・ ログイン権限
- ・ アクセス権限
- ・ しない (工場出荷時の設定)

## ◆ パスワードポリシー

ベーシック認証が設定されている場合に設定できます。

- ・ 複雑さ設定  
複雑度 1：英大文字、英小文字、10 進数の数字、記号（#など）から 2 種類以上を組み合わせるパスワードを設定します。  
複雑度 2：英大文字、英小文字、10 進数の数字、記号（#など）から 3 種類以上を組み合わせるパスワードを設定します。

制限しない (工場出荷時の設定)

- ・ 最小文字数 (0~32)  
文字数を制限しない場合は「0」を入力します。

## ◆ @Remote サービス

@Remote サービスのための HTTPS 通信を禁止するかしないかを選択します。禁止する場合は、サービス実施店にご相談ください。

- ・ 禁止する
- ・ 禁止しない (工場出荷時の設定)

## ★重要

- ・ 当サービスはサポート対象外となります。

## ◆ サービスモード移行禁止設定

サービスモードへの移行を禁止するかしないかを選択します。

- ・ する
- ・ しない (工場出荷時の設定)

## ◆ ファームウェアバージョン表示

本機にインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。

## ◆ ネットワークセキュリティーレベル

ネットワークセキュリティーのレベルを選択します。

- ・ レベル 0
- ・ レベル 1
- ・ レベル 2

## ↓補足

- ・ ネットワークセキュリティーレベルは、工場出荷時には設定されていません。

**◆ メモリー自動消去設定**

セキュリティカード装着時に表示されます。メモリーの自動消去をするかしないかを選択し、する場合は消去方式と上書き回数を設定します。

- する
  - 消去方式
    - NSA 方式
    - DoD 方式
    - 乱数方式
  - 上書き回数（1～9 回の範囲で設定）
- しない（工場出荷時の設定）

**◆ メモリー全消去**

メモリー内のデータをすべて消去します。消去方式を選択し、上書き回数を設定します。

- 消去方式
  - NSA 方式
  - DoD 方式
  - 乱数方式
- 上書き回数（1～9 回の範囲で設定）

**◆ ログ転送設定**

ログの転送をするかしないかを設定します。

- する（ログ収集サーバーからのみ設定可能）
- しない（工場出荷時の設定）

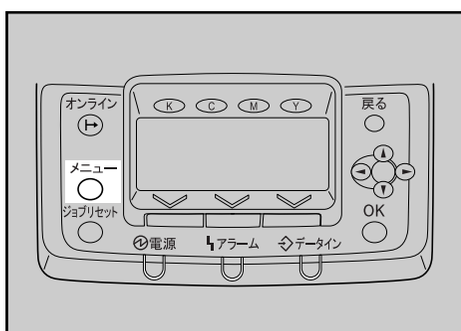
## インターフェース設定メニュー

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

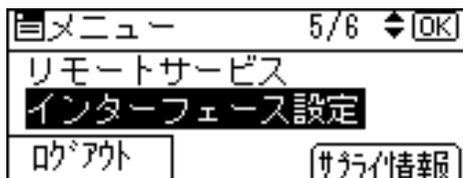
インターフェース設定メニュー「受信バッファ」の変更方法を例として説明します。

- 1 操作部の【メニュー】キーを押します

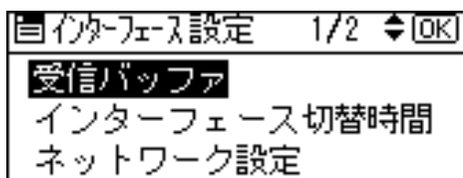


ASZ111S

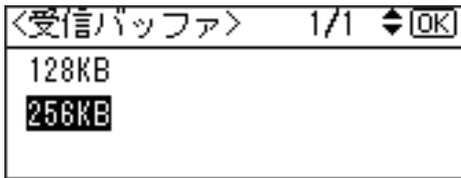
- 2 [▲] [▼] キーを押して、「インターフェース設定」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 3 [▲] [▼] キーを押して、「受信バッファ」を表示させ、[OK] キーを押します。



- 4** [▲] [▼] 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。



- 5** [メニュー] 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

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

### ◆ インターフェース切替時間

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

### ◆ ネットワーク設定

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、『ハードウェアガイド』「インターフェース設定」を参照してください。

- 本体 IPv4 アドレス
  - 自動的に取得 (DHCP)
  - 指定
  - IP アドレス
  - サブネットマスク
  - ゲートウェイ
- IPv6 ステートレス設定
  - 有効 (工場出荷時の設定)
  - 無効
- NW フレームタイプ
  - 自動選択 (工場出荷時の設定)
  - Ethernet II
  - Ethernet 802.2
  - Ethernet 802.3
  - Ethernet SNAP
- 有効プロトコル
  - IPv4
    - 有効 (工場出荷時の設定)
    - 無効
  - IPv6
    - 有効
    - 無効 (工場出荷時の設定)

- Netware
  - 有効
  - 無効 (工場出荷時の設定)
- SMB
  - 有効 (工場出荷時の設定)
  - 無効
- AppleTalk
  - 有効 (工場出荷時の設定)
  - 無効
- 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。

  - 自動設定 (工場出荷時の設定)
  - 10Mbps 半二重固定
  - 10Mbps 全二重固定
  - 100Mbps 半二重固定
  - 100Mbps 全二重固定

#### ◆ USB 設定

USB の速度設定を選択します。

- 自動設定 (工場出荷時の設定)
- フルスピード

#### ↓ 補足

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

#### 目 参照

- P.153 「Web ブラウザを使う」

## 補助メニュー

補助メニューでは、強制排紙やエラー履歴、エミュレーションの設定など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の一覧を説明します。

### 補助メニューの設定を変更する

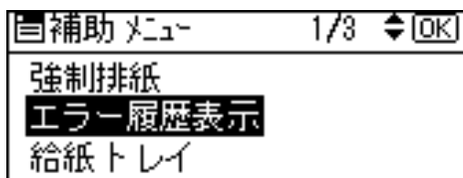
補助メニューの変更方法を、例をあげて説明します。

#### エラー履歴を確認する

- 1 [補助メニュー] を押します。

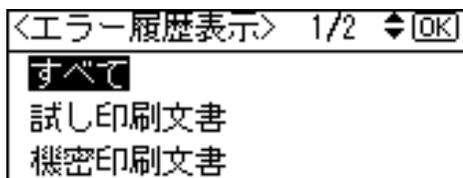


- 2 [▼][▲] キーを押して [エラー履歴表示] を選択し、[OK] キーを押します。

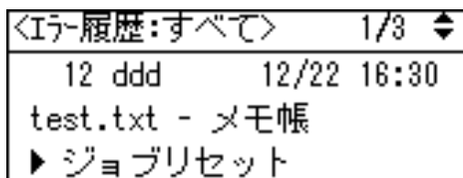


エラー履歴が表示されます。セキュリティの設定によっては、すべてのエラー履歴が表示されない場合があります。

- 3 [▼][▲] キーを押してエラー履歴の種類を選択し、[OK] キーを押します。



- 4 [▼][▲] キーを押して確認したいエラー履歴を選択し、[戻る] キーを押します。



エラー履歴の詳細が表示されます。

- 5 [メニュー] キーを押します。

## 補助メニューの項目

補助メニューの設定項目です。

### ◆ 強制排紙

改行コードがないなどの理由で印刷できないデータを印刷します。

### ◆ エラー履歴表示

エラーなどにより文書を印刷できなかった場合は、エラーの履歴が残り、操作部で確認することができます。

- すべて
- 機密印刷文書
- 試し印刷文書
- 保留印刷文書
- 保存文書

### ◆ 給紙トレイ

印刷する給紙トレイを切り替えます。

- トレイ 1
- トレイ 2
- トレイ 3
- トレイ 4
- トレイ 5
- 手差しトレイ

#### ↓ 補足

- RPD、R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2 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

エミュレーションやプログラムを切り替えるときに使用します。

- RPCS
- RPD
- R98
- R16
- R55
- RPGL2
- RTIFF
- PS3
- PDF
- BMLinks
- PictBridge
- プログラム 1 ~ 16

#### ↓ 補足

- 搭載されているエミュレーションが登録されているプログラムを選択できます。
- 詳しく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。

◆ 印刷条件

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

- RPD、R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2 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を参照してください。

◆ 印刷部数

印刷部数を設定します。

↓ 補足

- RPD、R16、R55、R98、RTIFF、RP-GL/2 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を参照してください。

◆ プログラム登録/消去

設定した印刷条件を登録します。

- プログラム登録
- プログラム消去
- プログラム内容印刷

↓ 補足

- RPD、R16、R55、R98、RTIFF、RPGL、RPGL2 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を参照してください。

# 5. 機器の監視

Web Image Monitor を使った設定について説明しています。

## 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。

### ◆ どんなことができるのか？

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 SP2 以降  
Firefox 1.0 以降
- Macintosh 環境：  
Firefox 1.0 以降  
Safari 1.0、1.2、2.0 (412.2) 以降

### ↓ 補足

- 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。
- Mac OS 10.4.1 上の Safari はご使用になれません。
- Firefox をご使用の場合、テーブルがくずれる、フォントや色が異なるなどの可能性があります。

# 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。

**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://(本機のアドレスまたはホスト名) /」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:// (本機のアドレスまたはホスト名) /」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、HITACHI 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

ゲスト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、ブラウザの [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。

### 補足

- IPv6 環境下の Windows Server 2003 でホスト名をご使用の場合は、外部の DNS サーバでホスト名の解決を行ってください。hosts ファイルはご使用になれません。

---

## ユーザー認証が設定されているとき

---

### Web Image Monitor からのログインのしかた

---

ユーザー認証が設定されているときに Web Image Monitor からログインします。

**1** [ログイン] をクリックします。

**2** ログインユーザー名とログインパスワードを入力して、[ログイン] をクリックします。

ユーザー名とパスワードは管理者にお問い合わせください。

↓ 補足

- ユーザーコード認証のときは、ユーザー名にユーザーコードを入力して、[OK] をクリックします。
- ご使用の Web ブラウザにより操作は異なります。

## 5

### Web Image Monitor からのログアウトのしかた

---

ユーザー認証が設定されているときに Web Image Monitor からログアウトするときは、[ログアウト] をクリックします。

↓ 補足

- ログインをした場合、操作が完了したら、必ず [ログアウト] をクリックしてログアウトしてください。

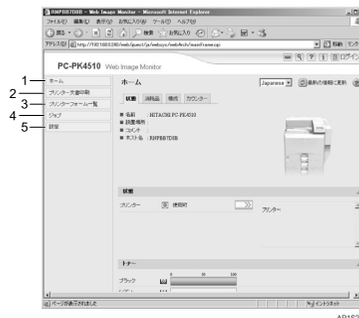
## メニュー構成とモード

Web Image Monitor には、ゲスト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。

### ◆ ゲストモード

ゲストモードでは、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。



#### 1 ホーム

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 プリンター文書印刷

試し印刷文書／機密印刷文書／保留印刷文書／保存文書の一覧が表示されます。

#### 3 プリンターフォーム一覧

イメージオーバーレイフォームの一覧が表示されます。

#### 4 ジョブ

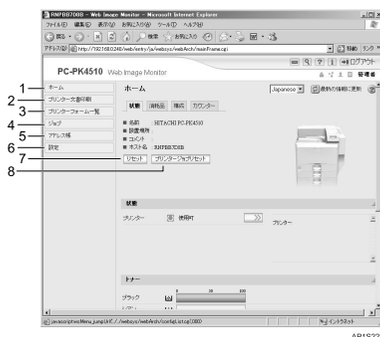
スプール印刷ジョブ、ジョブ履歴、エラー履歴の一覧表示、および試し印刷／機密印刷の一覧表示ができます。

#### 5 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 ホーム

[状態] タブ、[消耗品] タブ、[構成] タブ、[カウンター] タブが表示され、ワークエリアに各タブの詳細情報が表示されます。

## 2 プリンター文書印刷

試し印刷文書／機密印刷文書／保留印刷文書／保存文書の一覧が表示されます。

## 3 プリンターフォーム一覧

イメージオーバーレイフォームの一覧が表示されます。

## 4 ジョブ

各ジョブの一覧を表示することができます。

## 5 アドレス帳

本機を利用するユーザー情報の一覧が表示されます。

## 6 設定

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

## 7 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。

## 8 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。

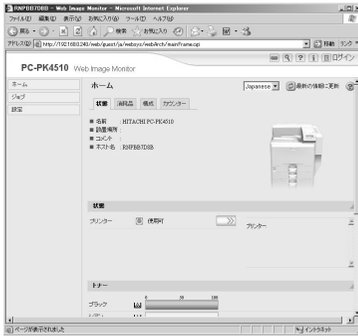
↓ 補足

- 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。

- 1 Web Image Monitor のトップページで、[ログイン] をクリックします。



ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。

- 2 ログインユーザー名とログインパスワードを入力して、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。

## 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。



◆ 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へ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。



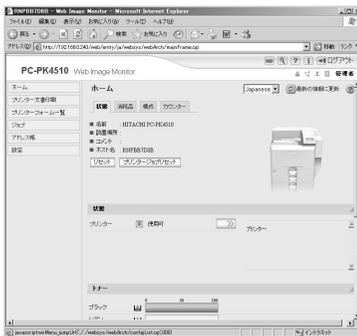
2 使用している言語をドロップダウンメニューから選択します。

- 3 [ダウンロード] をクリックします。
- 4 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。

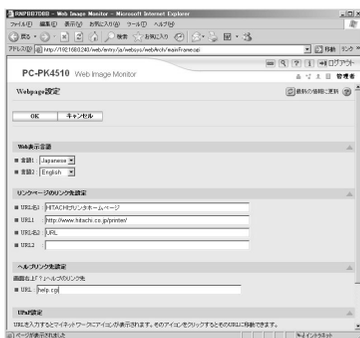
- 1 管理者モードで Web Image Monitor にアクセスします。
- 2 左フレーム内の [設定] をクリックします。



- 3 [Webpage] メニューの [Webpage 設定] をクリックします。



## 4 「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。



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。

## 5 [OK] をクリックします。

# Network Monitor for Admin を使う

Network Monitor for 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

## ◆ どんなことができるのか？

Network Monitor for 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。
- ユーザーコードごとのカウンター情報を確認できます。
- 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。
- メールを送信者名やフォルダの宛先を保護します。

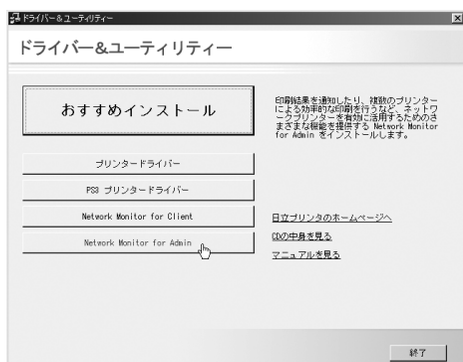
## Network Monitor for Admin のインストール

Network Monitor for Admin のインストールについての説明です。

### ★重要

- 起動しているすべ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か確認してください。

- 1 本機に同梱の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。
- 2 セットアップ画面が表示されたら、[Network Monitor for Admin]をクリックします。



Network Monitor for Admin のセットアップ画面が表示されます。

- 3 [次へ] をクリックします。
- 4 [使用許諾契約] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約書が表示されます。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 Network Monitor for 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。
- 6 [完了] 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。

### ↓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「SETUPEXE」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

Network Monitor for 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 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。



- 3 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。
- 4 [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。  
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。表示スタイルから [Web ブラウザ] をチェックして、[OK] をクリックします。
- 5 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。
- 6 必要な項目を入力し、設定します。
- 7 Web Image Monitor を終了します。
- 8 Network Monitor for Admin を終了します。

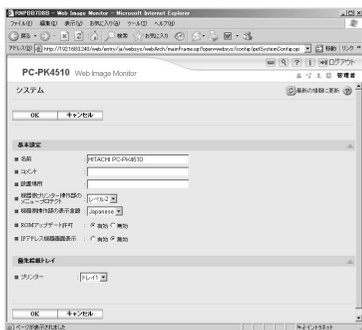
### 参照

- ・ P.153 「Web ブラウザを使う」

## 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。

- 1 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 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。
- 4 [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、ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。
- 5 ログインユーザー名とログインパスワードを入力して [ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。  
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。



- 6 Web Image monitor を終了します。
- 7 Network Monitor for Admin を終了します。

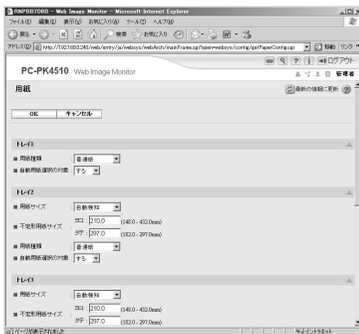
### ↓ 補足

- ・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 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 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。
- 4 [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、ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。
- 5 ログインユーザー名とログインパスワードを入力して [OK] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。  
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。



- 6 Web Image Monitor を終了します。
- 7 Network Monitor for Admin を終了します。

### 補足

- ・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。

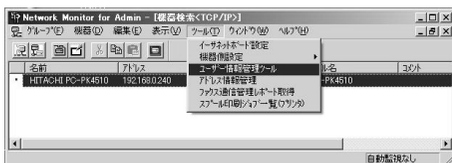
## ユーザー情報を管理する

Network Monitor for 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 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 3 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。
- 4 [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。



ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。

- 5 ログインユーザー名とログインパスワードを入力して [ログイン] をクリックします。

Web Image Monitor に管理者モードでアクセスするときと同じ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。ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。  
ユーザー情報管理ツールが起動します。



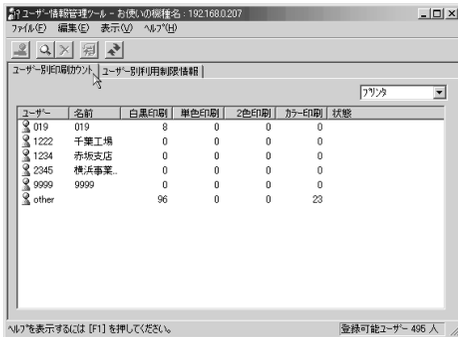
### 補足

- ユーザー情報管理ツールについて詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプを参照してください。

## 印刷枚数を表示する

ユーザー別の印刷枚数情報を表示する方法の説明です。

- 1 Network Monitor for Admin のユーザー情報管理ツールを起動します。
- 2 [ユーザー別印刷カウント] タブをクリックします。



本機で印刷した枚数に関する情報が表示されます。

- 3 [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

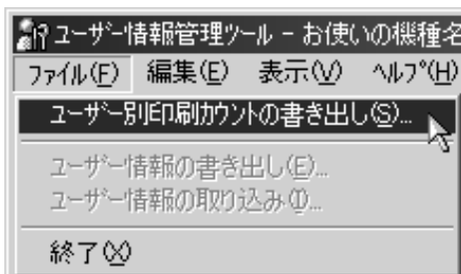
ユーザー別の印刷枚数情報を csv ファイルで保存する方法の説明です。

- 1 Network Monitor for 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 [ユーザー別印刷カウント] タブをクリックします。



5

- 3 [ファイル] メニューをクリックし、[ユーザー別印刷カウントの書き出し] をクリックします。

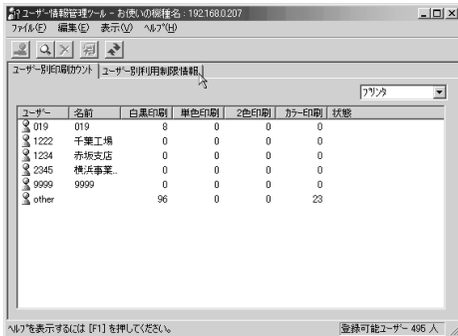


- 4 保存するフォルダとファイル名を指定し、[保存] をクリックします。
- 5 [ファイル] メニューの [終了] をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

## 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。

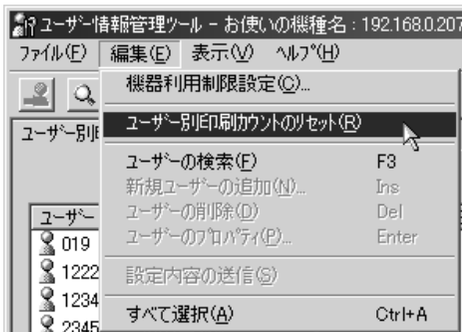
- 1 Network Monitor for Admin のユーザー情報管理ツールを起動します。
- 2 ユーザー情報管理ツールの [ユーザー別印刷カウント] タブをクリックします。



- 3 リセットするユーザーをクリックします。



- 4 [編集] メニューをクリックし、[ユーザー別印刷カウントのリセット] をクリックします。

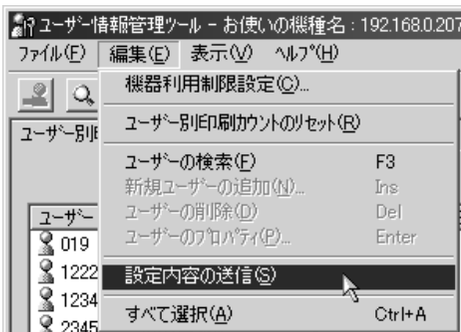


- 5 リセットする項目のチェックボックスにチェックを付け、[OK] をクリックします。

確認のメッセージが表示されます。

6 [OK] をクリックします。

7 [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。



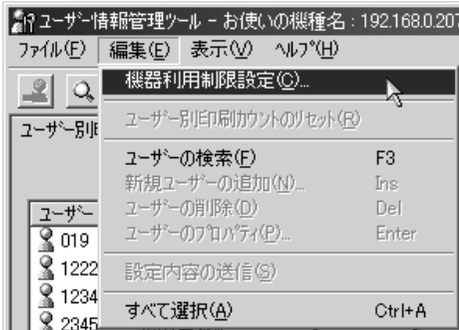
変更した情報が本機に反映されます。

8 [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。

- 1 Network Monitor for 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。



- 3 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。



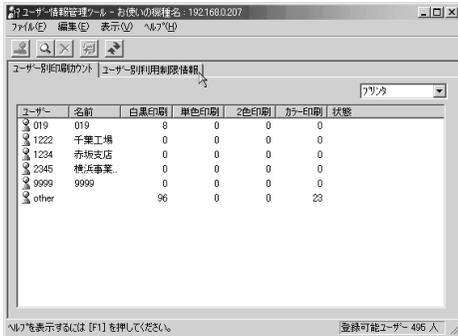
- 4 [OK] をクリックします。  
設定内容が本機に反映されます。
- 5 [ファイル] メニューの [終了] をクリックし、ユーザー情報管理ツールを終了します。

## 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 Network Monitor for 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。



5

- 3 [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。



- 4 ユーザーコードと名前を入力します。
- 5 追加したユーザーに使用を許可する機能のチェックボックスにチェックを付けます。



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。

6 [OK] をクリックします。  
ユーザーが追加されます。

7 [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。

8 [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。

補足

- ・利用制限の設定方法について詳しくは、Network Monitor for Admin のヘルプを参照してください。

5

## 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** Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 3** 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。
- 4** [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] を選択します。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。
- 5** Network Monitor for Admin を終了します。

### 補足

- 省エネモードの設定値について詳しくは、Network Monitor for 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 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 3 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。
- 4 [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。



Web ブラウザが起動して、ログインユーザー名とログイン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。

- 5 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。
- 6 [設定] をクリックします。
- 7 [機器] の [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 Network Monitor for Admin を終了します。

## 機器の状態を表示する

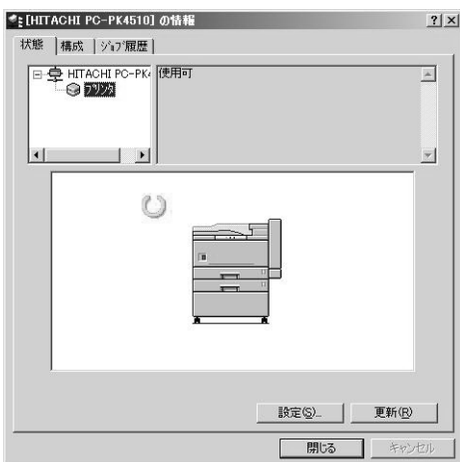
機器の状態を表示する方法の説明です。

- 1 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。一覧に機器の状態がアイコンで表示されます。



5

- 3 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。選択した機器の状態が、ダイアログに表示されます。
- 4 [システム] または [プリンタ] をクリックします。機器の状態が表示されます。



- 5 Network Monitor for Admin を終了します。

### ↓ 補足

- ・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 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 3 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、ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。
- 4 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。
- 5 [設定] をクリックします。
- 6 [機器] の [システム] をクリックし、設定を変更します。
- 7 Web Image Monitor を終了します。
- 8 Network Monitor for Admin を終了します。

### ↓ 補足

- [名前] には、本体機器名を半角英数字 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字 31 バイト以内で入力します。

## スプール印刷ジョブの一覧を確認する

スプール印刷ジョブの一覧を確認する方法の説明です。

- 1 Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 3 スプール印刷ジョブの一覧を確認したい機器をクリックして反転表示させ、[ツール] メニューの [スプール印刷ジョブ一覧 (プリンタ)] をクリックします。  
Web ブラウザが起動して、ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。
- 4 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。  
Web Image Monitor にスプール印刷ジョブ一覧が表示されます。表示されたスプール印刷ジョブを削除することができます。

### 補足

- スプール印刷ジョブ一覧を表示するためには、あらかじめ本機のスプール印刷を [有効] に設定する必要があります。
- 詳しくは、スプール印刷ジョブ一覧エリア内のヘルプを参照してください。

## アドレス情報を管理する

アドレス情報を管理する方法の説明です。

- 1** Network Monitor for 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 SNMPv3] 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。  
TCP/IP SNMP v3 のプロトコルをご使用の場合、認証情報の入力が必要となります。
- 3** アドレス情報を管理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 [アドレス情報管理] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。
- 4** ログインユーザー名とログインパスワードを入力して [ログイン] をクリックします。  
Web Image Monitor に管理者モードでアクセスするときと同じ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。ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。  
アドレス情報管理ツールが起動します。

### ↓ 補足

- 詳しくは、アドレス情報管理ツールのヘルプを参照してください。

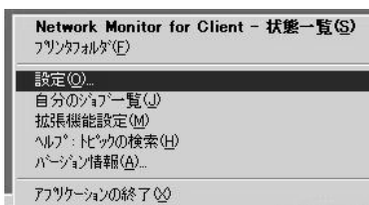
# Network Monitor for Client を使う

Network Monitor for Client を使って機器を監視する方法の説明です。

## 監視する機器を設定する

Network Monitor for Client で監視する機器を設定する方法の説明です。

- 1 タスクトレイの Network Monitor for Client アイコンを右クリックし、表示されたポップアップメニューの [プロパティ] - [機器監視設定] をクリックします。



- 2 [Network Monitor for Client- 設定] ダイアログが表示されます。

- 3 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。



[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 Network Monitor for Client 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。

- 4 [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。

### 補足

- ・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。

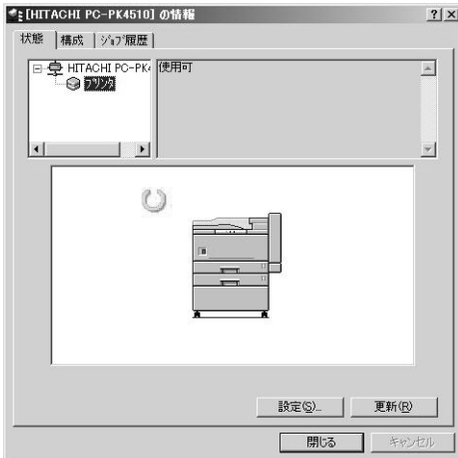
## 機器の状態を表示する

Network Monitor for Client で機器の状態を表示する方法の説明です。

- 1 タスクトレイの右端の Network Monitor for Client 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。



### 補足

- 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。

## Network Monitor for Client で IPP を使用する場合

Network Monitor for Client で IPP を使用する際の注意事項です。

- 本機が受け付ける Network Monitor for Client 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 Network Monitor for Client 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 Network Monitor for Client は、リトライ設定時間経過ごとに接続を試みます。
- Network Monitor for Client 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。
- Network Monitor for Client 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 Network Monitor for Client 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。Network Monitor for Client 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:// (本機のアドレスまたはホスト名) /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 Explorer 6.0 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。

### ↓ 補足

- SSL (暗号化通信) について詳しくは、管理者にお問い合わせください。

# 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。

通知設定できるものは、以下の通りです。

- ・ サービスコールが発生した場合
- ・ トナーがなくなった場合
- ・ トナーの残りがわずかになった場合
- ・ 紙づまりがおきた場合
- ・ ドアオープンが検知された場合
- ・ 紙がなくなった場合
- ・ 紙の残りがわずかになって場合
- ・ 給紙トレイでエラーが発生した場合
- ・ 排紙トレイが満杯になった場合
- ・ ユニットの接続にエラーが発生した場合
- ・ 感光体ドラムユニットが交換時期になった場合
- ・ 感光体ドラムユニットの交換時期が近づいた場合
- ・ 廃トナーが満杯になった場合
- ・ 廃トナーが満杯に近づいた場合
- ・ 転写ユニットが交換時期になった場合
- ・ 転写ユニットが交換時期が近づいた場合
- ・ ログエラーになった場合
- ・ ハードディスクの文書保存領域が満杯に近づいた場合

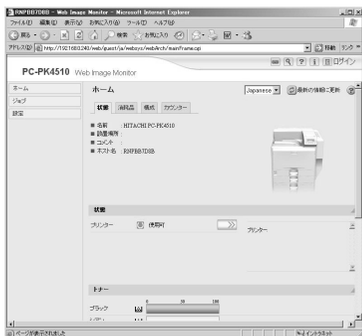
**1** 本機の操作部を使用して、[システム設定] メニューの [メール通知設定] を [する] に設定します (工場出荷時は [する] に設定されています)。

**2** Web ブラウザを起動し、アドレスバーに「http:// (本機のアドレスまたはホスト名) /」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:// (本機のアドレスまたはホスト名) /」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。



ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。

### 4 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお問い合わせください。

### 5 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。

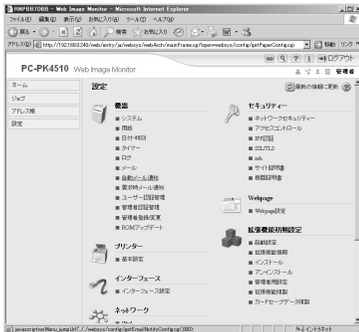
### 6 設定画面に示された以下の項目のうち、必要なものを設定します。

- ・ 管理者メールアドレス：機器に問題が発生した場合や消耗品の交換が必要な場合に、メール通知をする宛先の設定を行います。
- ・ 受信欄の各項目：メール受信の際に必要なプロトコルの設定を行います。
- ・ SMTP 欄の各項目：SMTP サーバーに関する設定を行います。お使いのメール環境をご確認の上、必要項目を設定してください。  
SMTP サーバーに対してメールの認証を行うこともできます。「SMTP 認証の場合」を参照してください。
- ・ POP before SMTP 欄の各項目：POP サーバーに関する設定を行います。お使いのメール環境をご確認の上、必要項目を設定してください。  
POP サーバーに対してメールの認証を行うこともできます。「POP before SMTP 認証の場合」を参照してください。
- ・ POP3/IMAP4 欄の各項目：POP3 サーバーまたは IMAP4 サーバーに関する設定を行います。お使いのメール環境をご確認の上、必要項目を設定してください。
- ・ メール受信ポート欄の各項目：メールサーバーにアクセスする際に使用するポートの設定を行います。
- ・ メール通知アカウント欄の各項目：要求時メール通知を使用する場合は設定を行います。

### 7 [OK] 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 [設定] をクリックし、[機器] エリアの [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。



- 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：機器の設置場所や、サービスコールが発生したときの連絡先など、任意の文字列を設定できます。
- ・ 通知先グループ欄の各項目：通知先アドレスをグループ分けして設定できます。
- ・ 項目ごとの通知先欄の各項目：機器の状態やエラーなど、各通知項目ごとに、メールを送信するグループを設定できます。  
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。

- 3 [OK] をクリックします。
- 4 [ログアウト] をクリックします。
- 5 Web ブラウザを閉じます。

## 「要求時メール通知」の設定

- 1 左フレーム内の [設定] をクリックし、[機器] エリアの [要求時メール通知] をクリックします。



- 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：返信メールの件名に共通で付加する文字列を入力します。
- ・ 共通本文：機器の設置場所や、サービスコールが発生したときの連絡先など、任意の文字列を設定できます。
- ・ 要求時メール通知のアクセス制限の各項目：機器の設定内容や状態など、分類された情報ごとに、アクセスを制限するかどうかを選択します。
- ・ 受信可能メールアドレス / ドメイン設定の各項目：メールで情報を要求し、返信メールとして情報を受け取ることができるメールアドレスまたはドメイン名を入力します。

- 3 [OK] をクリックします。

- 4 [ログアウト] をクリックします。

- 5 Web ブラウザを閉じます。

## メールの認証について

メールサーバーの不正利用を防止するために、メールの認証を設定できます。

### ◆ SMTP 認証の場合

SMTP サーバーへのメール送信時に、SMTP AUTH プロトコルを使用してユーザー名とパスワードを入力し、認証を行うことで SMTP サーバーの不正利用を防止します。

- 1) 左フレーム内の [設定] をクリックし、[機器] メニューの [メール] をクリックします。
- 2) 設定画面に示された以下の項目を設定します。
  - SMTP 認証：SMTP 認証の有効/無効を指定します。
  - SMTP 認証メールアドレス：使用するメールアドレスを、半角の英数字で入力します。
  - SMTP 認証ユーザー名：SMTP アカウント名を半角の英数字で入力します。realmID を指定する場合には、SMTP 認証ユーザー名の後に @ realmID の形式で追加してください。
  - SMTP 認証パスワード：使用する SMTP アカウントのパスワードを設定します。
  - SMTP 認証暗号化：SMTP 認証を有効にした場合に、パスワードの暗号化を行うかどうかを選択します。
    - [自動選択]：認証方式が PLAIN、LOGIN、CRAM-MD5、DIGEST-MD5 の場合に指定します。
    - [有効]：認証方式が CRAM-MD5、DIGEST-MD5 の場合に指定します。
    - [無効]：認証方式が PLAIN、LOGIN の場合に指定します。

- 3) [OK] をクリックします。
- 4) [ログアウト] をクリックします。
- 5) Web ブラウザを閉じます。

### ◆ POP before SMTP 認証の場合

メールを送信するときに、あらかじめ POP3 サーバーに対してログインを行うかどうかを選択します。

- 1) 左フレーム内の [設定] をクリックし、[機器] メニューの [メール] をクリックします。
- 2) 設定画面に示された以下の項目を設定します。
  - POP メールアドレス：使用するメールアドレスを、半角の英数字で入力します。
  - POP ユーザー名：POP アカウント名を半角の英数字で入力します。
  - POP パスワード：使用する POP アカウントのパスワードを設定します。
  - POP 認証後待機時間：POP before SMTP を有効に設定した場合に、POP サーバーにログインしてから SMTP サーバーに接続を開始するまでの時間を入力します。
- 3) [OK] をクリックします。
- 4) [ログアウト] をクリックします。
- 5) Web ブラウザを閉じます。

## 要求時メールの送信

要求時メール機能を使用するためには、Web Image Monitor にて以下の設定をしてください。

**1** [機器] メニューの [メール] をクリックします。

**2** 設定画面に示された以下の項目を設定します。

- ・メール通知用メールアドレス：使用するメールアドレスを、半角の英数字で入力します。
- ・メール通知の受信：要求時メール通知機能を使用するかどうかを選択します。
- ・メール通知ユーザー名：メールの送信者として管理者のユーザー名を入力します。
- ・メール通知パスワード：メール通知ユーザーのパスワードを設定します。

**3** [OK] をクリックします。

**4** [ログアウト] をクリックします。

**5** Web ブラウザを閉じます。

### ◆ 要求時メールの形式

メール通知機能を使用するためには、設定した要求メールを本機に対して送信する必要があります。

お使いのメールソフトにて、以下の形式で記述してください。

項目	内容
Subject (メールソフトでは「件名」などと表示される部分)	機器に対する要求内容を記述します。詳細は Subject フィールドを参照してください。
From (メールソフトでは「送信者」、「差出人」などと表示される部分)	有効なメールアドレスを指定してください。機器の情報はここで指定されたアドレスに送信されます。

#### ↓ 補足

- ・メールの大きさは最大 1MB です。

### ◆ Subject フィールド

書式: devicestatus?引数名=パラメータ [&引数名=パラメータ [&引数名=パラメータ]]...

#### ↓ 補足

- ・英字の大文字と小文字は区別されません。
- ・引数名の記述順序は任意です。

## Subject フィールドの記述例

記述例	動作
devicestatus?request=sysconfig&format=text&lang=en	機器のシステムコンフィグレーション情報が、英語のテキストフォーマットで送信されてきます。
devicestatus?request=sysconfig	機器のシステムコンフィグレーション情報が、事前に設定されているメールフォーマットとメール言語で送信されてきます。

## 引数名一覧

引数名	意味	省略時の動作
request	取得したい情報	省略不可
format	メールフォーマット	メールアドレスごとに事前に、設定されているフォーマットでメールが送信されます。
lang	メール本文の言語	メールアドレスごとに事前に、設定されている言語でメールが送信されます。

5

## 取得情報指定時のパラメータ

取得情報	パラメータ
システム・コンフィグレーション情報	sysconfig
ネットワーク・コンフィグレーション情報	netconfig
プリンタ・コンフィグレーション情報	prtconfig
サプライ情報	supply
機器ステータス情報	status

## メールフォーマット指定時のパラメータ

メールフォーマット	パラメータ
テキスト	text
HTML	html
XML	xml

Subject フィールドに HTML や XML など記述できますが、出力方式はテキストのみとなります。

## メール本文言語指定時のパラメータ

言語	パラメータ
日本語	ja
英語	en

# 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。

## 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

**2** ログイン名とパスワードを入力します。  
ユーザー名とパスワードは管理者にお問い合わせください。  
ユーザー認証が設定されているときは、ログイン名にはログインユーザー名を、パスワードにはログインパスワードを入力してログインします。

**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。

**5** 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。コマンド入力が続けるときは「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イ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
```

### ◆ IPv4 のアクセスレンジの設定

```
msh> access 対象 ID range 開始アドレス 終了アドレス
```

(例) アクセス可能な IPv4 のアドレスを 192.168.0.10 から 192.168.0.20 に設定する

```
msh> access 対象 ID range 192.168.0.10 192.168.0.20
```

### ◆ IPv6 のアクセスレンジの設定

```
msh> access 対象 ID range6 開始アドレス 終了アドレス
```

(例) アクセス可能な IPv6 のアドレスを 2001:DB8::100 から 2001:DB8::200 に設定する

```
msh> access 対象 ID range6 2001:DB8::100 2001:DB8::200
```

### ◆ IPv6 のアクセスマスクの設定

```
msh> access 対象 ID mask6 基準アドレス マスク長
```

(例) アクセス可能な IPv6 のアドレスを 2001:DB8::/32 に設定する

```
msh> access 1 mask6 2001:DB8:: 32
```

### ◆ 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、IPv4 環境では「0.0.0.0」に、IPv6 環境では「::」となります。

### ↓ 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、IPv4 環境では「0.0.0.0」を、IPv6 環境では「::」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。
- ・IPv4 と IPv6 の対象 ID は、それぞれ 1~5 の 5 件が設定できます。
- ・IPv6 は 1 件ごとにレンジとマスクが選択できます。
- ・IPv6 のマスク長は 1~128 の範囲で指定できます。
- ・制限された IP アドレスからは、印刷の送信、および 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 数値 > 0
```

- ・タイムアウト値の設定が有効になります。

```
msh> appletalk ptimeout 数値 = 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。

# 5

### ◆ 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せん。
- ・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。

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

### ↓ 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。

### 📖 参照

- ・P.326 「AutoNet 機能を使用する」

## bonjour

Bonjour 関連の表示と設定は、bonjour コマンドを使用します。

### ◆ 現在の設定値の表示

```
msh> bonjour
```

### ◆ コンピューター名の設定

```
msh> bonjour cname 文字列
```

- ・文字列を省略した場合は、現在の設定値を表示します。
- ・最大 63 個のアルファベットを使って、コンピューター名を設定できます。

### ◆ 設置場所情報の設定

```
msh> bonjour location 文字列
```

- ・文字列を省略した場合は、現在の設定値を表示します。
- ・最大 32 個のアルファベットを使って、コンピューター名を設定できます。

### ◆ プロトコルごとの優先順位の設定

```
msh> bonjour diprint {0-99}
```

```
msh> bonjour lpr {0-99}
```

```
msh> bonjour 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> bonjour 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> bonjour 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。

### ◆ インターフェースの設定

```
msh> bonjour linklocal インターフェース名
```

- ・インターフェース名を省略した場合は、現在の設定値を表示します。
- ・複数のインターフェースが装着されている場合に、linklocal アドレスとの通信を行うインターフェースを設定します。
- ・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。

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

---

## 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。

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

### ◆ 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。

#### E 参照

- P.326 「DHCP を使用する」
- P.198 「dns」
- P.200 「domainname」

---

## 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 on
con multi
apl async
```

- ・「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。

### ◆ 同時接続数の設定

```
msh> diprint conn {multi|single}
```

- ・diprint の同時接続数を multi（複数）か single（1）か設定します。

### ◆ 同期処理の設定

```
msh> diprint apl [async|sync]
```

- ・コネクション切断処理と APL 終了処理を、同期させる（sync）かさせない（async）かを設定します。

---

## 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
```

### ◆ IPv4 による DNS サーバーの設定

```
msh> dns 対象 ID server アドレス
```

- ・IPv4 による DNS サーバーアドレスを設定します。
- ・対象 ID 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。

### ◆ IPv6 による DNS サーバーの設定

```
msh> dns 対象 ID server6 アドレス
```

- ・IPv6 による DNS サーバーアドレスを設定します。
- ・対象 ID は 1~3 までです。3 件まで登録できます。

## ◆ 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。

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

## ◆ 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 から始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。

## ◆ レコードの更新間隔の設定

```
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

◆ 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 name
```

## 5

## 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
```

◆ 現在の各インターフェースのホスト名表示

```
msh> hostname インターフェース
```

◆ 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 ではじまる名前は、大文字、小文字が混ざった場合でも設定できません。

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

◆ 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
```

### ◆ IPv4 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。

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

(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
```

### ◆ IPv6 アドレスの設定

```
msh> ifconfig インターフェース名 inet6 アドレス プレフィックス長
```

(例) イーサネットインターフェースの IPv6 アドレスを 2001:DB8::100、プレフィックス長を 64 に設定する

```
msh> ifconfig ether inet6 2001:DB8::100 64
```

### ◆ ネットマスクの設定

```
msh> ifconfig インターフェース名 netmask アドレス
```

(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
```

### ◆ ブロードキャストアドレスの設定

```
msh> ifconfig インターフェース broadcast アドレス
```

#### ↓ 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。
- アドレスを 16 進形式で設定する場合は先頭に「0x」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
```

#### ☰ 参照

- P.218 「ネットワーク経由で確認できる情報」

---

## 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
```

◆ 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。
- ・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

5

---

## ipv6

---

IPv6 の使用環境の表示、設定は、ipv6 コマンドを使用します。

◆ 現在の設定の表示

```
msh> ipv6
```

◆ ステートレスアドレスの有効/無効設定

```
msh> ipv6 stateless {on|off}
```

---

## lpr

---

LPR の使用環境の表示、設定は、lpr コマンドを使用します。

◆ 現在の設定の表示

```
msh> lpr
```

◆ ジョブ削除時におけるホストの同一性チェックの有効/無効設定

```
msh> lpr chkhost {on|off}
```

## 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 ファイルサーバ名の設定

```
msh> netware fname 文字列
・ Netware ファイルサーバ名を 47 文字以下で指定します。
```

◆ encaps タイプの設定

```
msh> netware encaps {802.3|802.2|snap|ethernet2|auto}
```

◆ リモートプリンタ番号の設定

```
msh> netware rnum {0 - 254}
```

◆ タイムアウト値の設定

```
msh> netware timeout {3 - 255}
```

◆ プリントサーバモードへの設定

```
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 文字列
```

◆ SAP インターバル値の設定

```
msh> netware sap_interval {0 - 3600}
```

◆ 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
```

◆ ファイル転送プロトコルの表示

```
msh> netware trans
```

設定内容	表示仕様
TCP/IP+IPX(TCP/IP 優先)	"TCP/IP+IPX(TCP/IP priority)"
TCP/IP+IPX(IPX 優先)	"TCP/IP+IPX(IPX priority)"
TCP/IP	"TCP/IP"
IPX	"IPX"

## ◆ ファイル転送プロトコルの設定

```
msh> netware trans tcppri
```

- ・ファイル転送プロトコルを TCP/IP+IPX(TCP/IP 優先) にします。

```
msh> netware trans ipxpri
```

- ・ファイル転送プロトコルを TCP/IP+IPX(IPX 優先) にします。

```
msh> netware trans tcp
```

- ・ファイル転送プロトコルを TCP/IP にします。

```
msh> netware trans ipx
```

- ・ファイル転送プロトコルを IPX にします。

---

## 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。

## ◆ パスワードの変更

```
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。

## ◆ スーパーバイザーによる各管理者のパスワード変更

```
msh> passwd 管理者 ID
```

- ・ [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。

## ◆ プリントログ情報の表示

```
msh> prnlog
```

- ・これまでに印刷した最新の印刷ジョブ 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。

## 目 参照

- ・P218 「ネットワーク経由で確認できる情報」

## route

TCP/IP ルーティングテーブルの表示、設定は、route コマンドを使用します。

### ◆ IPv4 の該当 route 情報の表示

```
msh> route get {destination}
```

- destination は IPv4 のアドレスを指定します。
- destination が 0.0.0.0 のアドレスは指定できません。

### ◆ 指定された IPv4 の 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。

### ◆ IPv4 の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(または 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 IPv4 のアドレスを指定します。
- {host | net} 省略時は host 設定となります。

### ◆ IPv4 のデフォルトゲートウェイアドレスの設定

```
msh> route add default gateway
```

### ◆ IPv4 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 IPv4 のアドレスを指定します。

### ◆ IPv6 のデフォルトゲートウェイアドレスの設定

```
msh> route add6 default gateway
```

### ◆ 指定された IPv6 の destination のルーティングテーブルへの追加設定

```
msh> route add6 {destination} prefixlen gateway
```

- destination および gateway は IPv6 のアドレスを指定します。

### ◆ 指定された IPv6 の destination のルーティングテーブルからの削除設定

```
msh> route delete6 {destination} prefixlen
```

- destination および gateway は IPv6 のアドレスを指定します。

### ◆ IPv6 の該当 route 情報の表示

```
msh> route get6 {destination}
```

- destination は IPv6 のアドレスを指定します。

### ◆ 指定された IPv6 の destination の有効/無効の切り替え設定

```
msh> route active6 {destination} prefixlen {on|off}
```

### ◆ 全 route 情報の削除設定

```
msh> route flush
```

#### ↓ 補足

- IPv4 のルーティングテーブルの最大値は 16 です。
- IPv6 のルーティングテーブルの最大値は 2 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。
- Prefixlen は 1~128 の 10 進数です。

---

## 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 ipv4
msh> set ipv6
msh> set appletalk
msh> set netware
msh> set smb
msh> set protocol
  ・ protocol を指定すると、ipv4、ipv6、appletalk、netware、smb の情報を表示します。
msh> set parallel
msh> set usb
msh> set lpr
msh> set lpr6
msh> set ftp
msh> set ftp6
msh> set rsh
msh> set rsh6
msh> set diprint
msh> set diprint6
msh> set web
msh> set snmp
msh> set ssl
msh> set ssl6
msh> set nrs
msh> set rfu
msh> set rfu6
msh> set ipp
msh> set ipp6
msh> set http
msh> set http6
msh> set bonjour
msh> set nbt
msh> set ssdp
msh> set ssh
msh> set sftp
msh> set sftp6
```

#### ◆ 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 ipv4 {up|down}
```

- ・IPv4 でのみ通信可能の状態では IPv4 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。
- ・IPv4 を無効にすると、lpr、ftp、sftp、rsh、diprint、web、snmp、ssl、ipp、http、bonjour も使用できなくなります。

```
msh> set ipv6 {up|down}
```

- ・IPv6 でのみ通信可能の状態では IPv6 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。
- ・IPv6 を無効にした場合、lpr6、ftp6、rsh6、diprint6、ssl6、rfu6、ipp6、http6、sftp6 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 lpr {up|down}
```

```
msh> set lpr6 {up|down}
```

```
msh> set ftp {up|down}
```

```
msh> set ftp6 {up|down}
```

```
msh> set rsh {up|down}
```

```
msh> set rsh6 {up|down}
```

```
msh> set diprint {up|down}
```

```
msh> set diprint6 {up|down}
```

```
msh> set web {up|down}
```

```
msh> set snmp {up|down}
```

```
msh> set ssl {up|down}
```

```
msh> set ssl6 {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 rfu6 {up|down}
```

```
msh> set ipp {up|down}
```

```
msh> set ipp6 {up|down}
```

```
msh> set http {up|down}
```

```
msh> set http6 {up|down}
```

```
msh> set bonjour {up|down}
```

```
msh> set ssh {up|down}
```

```
msh> set sstp {up|down}
```

```
msh> set nbt {up|down}
```

```
msh> set sftp {up|down}
```

```
msh> set sftp6 {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。

### ☰ 参照

- P226 「ネットワークインターフェースボードの情報」

---

## 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
```

- RNP または rnp ではじまる名前は、大文字小文字が混ざった場合でも設定できません。

### ◆ 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。

### ◆ コメントの設定

```
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
```

## ◆ プロトコルの表示

```
msh> smb protocol
```

---

## 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
  - IPv4 アドレス：0.0.0.0
  - IPv6 アドレス：::
  - IPX アドレス：00000000:000000000000
  - アクセスタイプ：read-only
  - 有効プロトコル：IPv4/IPv6/IPX
- 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：admin
  - IPv4 アドレス：0.0.0.0
  - IPv6 アドレス：::
  - IPX アドレス：00000000:000000000000
  - アクセスタイプ：read-write
  - 有効プロトコル：IPv4/IPv6/IPX
- 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、Network Monitor for Admin や Network Monitor for Client 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、Network Monitor for 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
```

## ◆ アクセスタイプの設定

```
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)

## ◆ プロトコルの設定

```
msh> snmp {ipv4|ipv6|ipx} {on|off}
```

- ・使用可能なプロトコルを選択します。
- ・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。
- ・すべてのプロトコルを同時に Off にすることはできません。

## ◆ 登録番号ごとのプロトコルの設定

```
msh> snmp 登録番号 active {ipv4|ipv6|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。

## ◆ アクセス設定

```
msh> snmp 登録番号 {ipv4|ipv6|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、IPv4、IPv6、IPX の場合、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、IPv4、IPv6、IPX の場合、情報を通知するホストのアドレスを入力します。
- ・IPv4 を使用するときにはアドレスとして IPv4 アドレスを、IPv6 を使用するときには IPv6 アドレスを、IPX/SPX を使用するときには 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 文字列
```

## ◆ sysLocation の削除

```
msh> snmp clear location
```

## ◆ sysContact の設定

```
msh> snmp contact 文字列
```

## ◆ 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} {ipv4|ipv6|ipx} アドレス
```

**◆ SNMP V3 TRAP 送信プロトコルの設定**

```
msh> snmp v3trap {1-5} active {ipv4|ipv6|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**

- ・暗号化可能な場合とは、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
```

### ◆インターバルの設定

```
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0、15~10080(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。

### ◆タイムゾーンの設定

```
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。設定値は-12:00~+13:00です。

## 5

## 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 (TCP/IP(IPv4))、ftp および sftp 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。

### ◆プロトコルの設定

```
msh> spoolsw diprint {on | off}
```

```
msh> spoolsw lpr {on | off}
```

```
msh> spoolsw ipp {on | off}
```

```
msh> spoolsw smb {on | off}
```

```
msh> spoolsw ftp {on | off}
```

```
msh> spoolsw sftp {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。

---

## ssdp

---

SSDP 関連パラメータの表示、設定は、ssdp コマンドを使用します。

◆ 現在の設定の表示

```
msh> ssdp
```

◆ 有効時間の設定

```
msh> ssdp profile {1801-86400}
```

- ・工場出荷時の設定値は 10800 (秒) です。

◆ Advertise パケットの TTL の設定

```
msh> ssdp ttl {1-255}
```

- ・工場出荷時の設定値は 4 です。

---

## ssh

---

SSH および SFTP 関連パラメータの表示と設定は、ssh コマンドを使用します。

◆ 現在の設定の一覧表示

```
msh> ssh
```

◆ データ圧縮通信の設定

```
msh> ssh compression {on|off}
```

- ・工場出荷時の設定値は on です。

◆ ssh / sftp で通信するポートの設定

```
msh> ssh port {22, 1024-65535}
```

- ・工場出荷時の設定値は 22 です。

◆ ssh / sftp で通信する際のタイムアウト確認 (生存確認) の時間設定

```
msh> ssh timeout {0-65535}
```

- ・工場出荷時の設定値は 300 です。

◆ ssh / sftp で通信する際のログインタイムアウトの時間設定

```
msh> ssh logintimeout {0-65535}
```

- ・工場出荷時の設定値は 300 です。

◆ ssh / sftp で通信する際の公開鍵、公開鍵鍵長 (Keylength) の作成

```
msh> ssh genkey {512|768|1024} 複雑化文字列 (Salt)
```

- ・工場出荷時の設定値は公開鍵鍵長 (Keylength) が 1024、複雑化文字列は NULL (無) です。

◆ ssh / sftp で通信する際の公開鍵の削除

```
msh> ssh delkey
```

↓ 補足

- ・設定値を省略した場合は、現在の設定を表示します。

---

## 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
```

📖 参照

- ・ P.218 「ネットワーク経由で確認できる情報」

---

## 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
```

📖 参照

- ・ P.233 「システムログ情報」

---

## 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
```

◆ 公開 URL の設定

```
msh> upnp url 文字列
```

- ・ 「文字列」には URL 文字列を入力します。

---

## 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 ID 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 ID 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 ID の 1~2 を指定します。

◆ ヘルプの参照先 URL の設定

```
msh> web help http:// ヘルプの URL または IP アドレス
```

◆ ヘルプの参照先 URL の削除

```
msh> web clear help
```

## 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 IPv4 アドレスと WINS の IPv4 アドレスが異なった場合、DHCP から取得した IPv4 アドレスが有効です。
- 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。

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

### ◆ 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、255.255.255.255 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。

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

# SNMP

SNMP を使って本機の情報を取得する方法の説明です。

本機内蔵のイーサネットインターフェースでは UDP と IPX 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。

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。

## ★重要

・本機のコミュニティ名を工場出荷時から変更した場合、Network Monitor for Admin に同梱されている 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「admin」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 [Network Monitor for 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 [Network Monitor for 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。

### ◆ サポートしている MIB (SNMPv1/v2)

- ・ MIB-II
- ・ PrinterMIB
- ・ HostResourceMIB
- ・ RicohPrivateMIB (リコーオリジナル)

### ◆ サポートしている MIB (SNMPv3)

- ・ 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した。
Adjusting...	初期剤設定、カラー調整中または自動メンテナンス中です。
Call Service Center	エンジン部、またはコントローラー部に以上が発生しました。
Canceled	ジョブプリセットされました。
Canceling Job...	ジョブプリセット中です。
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、キーカウンターがセットされていません。
Configuring...	設定変更中です。
Cover Open: Front	本体前カバーが開いています。
Cover Open: Left	本体左カバーが開いています。
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: 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。

ステータス	意味
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: 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しました。
Error: Optional RAM	オプションのメモリモジュールにエラーが発生しました。
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た。
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	廃トナーが満杯です。
Hex Dump Mode	ヘキサダンプモード中です。
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	ブラック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。
Malfuction: Ext. Charge Unit	外部課金装置に異常が発生しました。
Malfuction: Tray 1	給紙トレイ 1 に異常が発生しました。
Malfuction: Tray 2	給紙トレイ 2 に異常が発生しました。
Malfuction: Tray 3	給紙トレイ 3 に異常が発生しました。
Memory Low: Data Storage	文書蓄積中にメモリー不足が発生しました。
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、指定されたものと異なります。

ステータス	意味
Mismatch: Paper Type	選択された給紙トレイの用紙種類が、指定されたものと異なります。
Near Replacing: Black PCU	感光体セットモノクロの交換が間近になりました。
Near Replacing: Color PCU	感光体セットカラーの交換が間近になりました。
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。
No Paper: Selected Tray	指定されたトレイに用紙がありません。
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。
Not Detected: Black Toner	ブラックトナーが正しくセットされていません。
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: Duplex Feed Unit	両面搬送ユニットが正しくセットされていません。
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: Magenta Toner	マゼンタトナーが正しくセットされていません。
Not Detected: PCU (C)	感光体セット (シアン) が正しくセットされていません。
Not Detected: PCU (K)	感光体セット (ブラック) が正しくセットされていません。
Not Detected: PCU (M)	感光体セット (マゼンタ) が正しくセットされていません。
Not Detected: PCU (Y)	感光体セット (イエロー) が正しくセットされていません。
Not Detected: Toner Magazine	トナーが正しくセットされていません。
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。
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: WasteToner Bottle	廃トナーが正しくセットされていません。
Not Detected: Yellow Toner	イエロートナーが正しくセットされていません。
Offline	プリンターがオフライン状態です。

ステータス	意味
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 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。
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	感光体セットモノクロの交換時期です。
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	感光体セットカラーの交換時期です。
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	感光体セ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。
Tray Error: Chaptering	章区切り紙に本文と同じトレイをしているため、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、両面印刷設定トレイエラーが発生しました。
Warming Up...	準備中です。

↓ 補足

- 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、「テスト印刷メニュー」を参照してください。

 参照

- P.299 「本機の状態表示」
- P.214 「status」
- P.125 「テスト印刷メニュー」

## 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、sftp 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal：正常</li> <li>• NoInputTray：トレイなし</li> <li>• PaperEnd：用紙なし</li> </ul>

### Output Tray

項目名	内容
No.	ご使用の機器に装着されている排紙トレイ番号が表示されます。
Name	ご使用の機器に装着されている排紙トレイ名称が表示されます。
Status	排紙トレイの状態が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal：正常</li> <li>• PaperExist：用紙あり</li> <li>• OverFlow：用紙が満杯</li> <li>• Error：その他エラー</li> </ul>

## Emulation

項目名	内容
No.	ご使用の機器に装備されているエミュレーショ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、各エミュレーションのバージョンが表示されます。

 参照

- P.201 「info」
- P.299 「本機の状態表示」

# 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ことが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、sftp 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active 印刷中、または印刷処理待ち状態</li> <li>• 1st、2nd、3rd、4th... プリンターへのファイル転送待ち状態</li> </ul>
Owner	印刷要求元のログインユーザー名が表示されます。
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が表示されます。 <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup> 複数のファイルを1ジョブとして投入した場合は、先頭ファイルのサイズが表示されます。

### 参照

- P.214 「status」
- P.299 「本機の状態表示」

## 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、sftp 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、またはアドレスが表示されます。
Page	印刷したページ数が表示されます。
Result	<p>通信結果が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finished 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> <li>• Failed 印刷が正常に終了しませんでした。</li> <li>• Canceled 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、sftp、rprinter では発生しません。</li> </ul>
Time	印刷要求受け付け時間が表示されます。

### 目 参照

- P.204 「prnlog」
- P.299 「本機の状態表示」

## 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。お使いの機種によっては、表示されない項目があります。

- mshell の場合  
show コマンドを使います。

項目名	意味
Common Mode Protocol Up/Down AppleTalk IPv4 IPv6 NetWare SMB PictBridge Device Up/Down Parallel USB Bluetooth Ethernet interface Syslog priority NVRAM version Device name Comment Location Contact Soft switch	プロトコル利用設定          デバイス利用設定
AppleTalk Mode Net Object Type Zone	AppleTalk 関連設定

項目名	意味
TCP/IP	TCP/IP のポートアドレスなどの設定
Mode(IPv4)	
Mode(IPv6)	
ftp	
lpr	
rsh	
telnet	
diprint	
web	
http	
ftpc	
snmp	
ipp	
autonet	
bonjour	
ssl	
nrs	
rfu	
nbt	
ssdp	
bmlinks	
ssh	
sftp	
IPv4	
DHCP	
Address	
Netmask	
Broadcast	
Gateway	
IPv6	
Stateless	
Manual	
Gateway	

項目名	意味
EncapType Host name DNS Domain Access Control IPv4 AccessEntry [X] IPv6 AccessEntry [X] Time server Time Zone Time server polling time SYSLOG server Home page URL1 Home page link name1 Home page URL2 Home page link name2 Help page URL	アクセス制限設定  X は 1～5 まで設定できます。  X は 1～5 まで設定できます。  時刻関連設定  WebSys 関連の設定
NetWare EncapType RPRINTER number Print server name File server name Context name Switch Mode NDS/Bindery Packet negotiation Login Mode Print job timeout Protocol SAP interval time NDS Tree Name Transfer Protocol	Netware 設定



項目名	意味
Server cert. Intermediate CA Server ID	
DNS IPv4 Server[X] Selected IPv4 DNS Server IPv6 Server[X]	DNS 動作/設定  X は 1~3 まで設定できます。  X は 1~3 まで設定できます。
Domain Name ether wlan	
DDNS ether wlan	
WINS ether Primary WINS Secondary WINS wlan Primary WINS Secondary WINS	WINS 動作/設定
Bluetooth Bluetooth mode	Bluetooth 動作/設定
SSDP UUID Profile TTL	SSDP 動作/設定

項目名	意味
BMLinkS Plain Only Paused Print Timeout Device Name Country Organization Branch Building Floor Block	BMLinkS 動作／設定
UPnP URL	UPnP 動作／設定
Bonjour Computer Name(cname) Local Hostname (ether) Local Hostname (wlan) Location Priority (diprint) Priority (lpr) Priority (ipp) IP TTL LinkLocal Route for Multi I/F	Bonjour 動作／設定
SNMP SNMPv1v2 SNMPv3 protocol v1Trap v2Trap v3Trap SNMPv1v2 Remote Setting SNMPv3 Privacy	SNMP 動作／設定

項目名	意味
ssh Compression Port TimeOut LoginTimeOut	ssh 動作 / 設定
AuthFree IPv4 AuthFreeEntry[X] IPv6 AuthFreeEntry[X] Parallel USB	認証除外動作 / 設定  X は 1~5 まで設定できます。  X は 1~5 まで設定できます。
LPR lprm check host	
Certificate Verification	
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。お使いの機種によっては表示されない項目があります。

## 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、sftp 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。

Access to NetWare server < ファイルサーバ名 > denied. Either there is no account for this print server on the NetWare server or 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できません。ファイルサーバ上にプリントサーバが登録されているか確認してください。プリントサーバにパスワードを設定している場合はパスワードを削除してください。

account is unavailable: same account name be used.

一般ユーザーアカウント名と管理者アカウント名が重複しているため、一般ユーザーアカウント名が無効になりました。どちらかのアカウント名を別のものにしてください。

account is unavailable: The authentication password is not set up.

認証パスワードが設定されてなく、暗号パスワードのみ設定されているため、アカウントが無効になりました。暗号パスワードを削除するか、認証パスワードを入力してください。

account is unavailable: encryption is impossible.

暗号化できないため、アカウントが無効になりました。

add\_sess\_IPv4:bad trap addr:<IPv4 アドレス >, community:<コミュニティ名 >

コミュニティのアクセスタイプが Trap の場合、IPv4 のアドレス 0.0.0.0 は無効です。Trap 送信先ホストの IPv4 アドレスを指定して下さい。

add\_sess\_IPv6:bad trap addr:<IPv6 アドレス >, community:<コミュニティ名 >

コミュニティのアクセスタイプが Trap の場合、IPv6 のアドレス [::] は無効です。Trap 送信先ホストの IPv6 アドレスを指定して下さい。

add\_sess\_IPv4: community <コミュニティ名 > already defined.

コミュニティ名が重複しています。他のコミュニティ名と重複しない名前を設定して下さい。

add\_sess\_IPv6: community <コミュニティ名 > already defined.

コミュニティ名が重複しています。他のコミュニ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 >, community:< コミュニティ名 >**  
コミュニティのアクセスタイプが Trap の場合、IPX アドレス 00:00:00:00:00:00 は無効です。Trap 送信先ホストの IPX アドレスを指定して下さい。
- add\_sess\_IPX: community < コミュニティ名 > already defined.**  
コミュニティ名が重複しています。他のコミュニティ名と重複しないコミュニティ名を設定して下さい。
- Attach FileServer=< ファイルサーバ名 >**  
ニアレストサーバとしてファイルサーバに接続しました。
- Attach to print queue < プリントキュー名 >**  
プリントサーバ動作時にプリントキューに接続しました。
- Authentication mode mismatch < SSID >**  
AP との認証モードが違います。SSID はインフラストラクチャモード時に接続したアクセスポイントの SSID となります。
- btd is disabled.**  
セキュリティモード設定で btd が無効です。セキュリティモード設定の btd を使用可にしてください。
- centrod is disabled.**  
セキュリティモード設定で centrod (パラレル) が無効です。セキュリティモード設定の centrod (パラレル) を使用可にしてください。
- Client password rejected**  
パスワードが拒否されました。パスワードを確認してください。
- Client tls certificate rejected**  
TLS において、証明書が拒否されました。証明書を確認してください。
- 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ションを確立できません。ファイルサーバのユーザ制限を越えている場合があります。
- Cannot find rprinter (< プリントサーバ名 > < プリント番号 >)**  
(リモートプリンタ起動時) プリントサーバ上にプリント番号のプリンターがありません。プリントサーバに登録されているプリンターのプリント番号を確認してください。
- Change IP adress from DHCP Server.**  
DHCP サーバからの IPv4 アドレスのリース更新時に、本機が使用していた IPv4 アドレスが変更されました。DHCPD を終了します。毎回同じ IPv4 アドレスが割り当てられるように、DHCP サーバを設定してください。
- child process exec error! (プロセス名)**  
ネットワーク関連の起動に失敗しました。電源再投入しても回復しない場合は、サービス実施店に連絡してください。
- Connected DHCP Server (<DHCP サーバアドレス >)**  
DHCP サーバからの IPv4 アドレス取得に成功しました。

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きません。ファイルサーバの設定を確認してください。

Could not attach to PServer < プリントサーバ名 >

(リモートプリンタ起動時) プリントサーバに接続できません。プリントサーバの設定を確認してください。

Current Interface Speed : < Ethernet I/F 速度 >

現在の Ethernet I/F の速度です (10Mbps、100Mbps、または 1Gbps)。

Current IP address < IP アドレス >.

現在の IPv4 アドレスです。

Current IPX address < IPX アドレス >

現在の IPX アドレスです。

DHCP lease time expired.

DHCP リース切れになりました。DHCP Discover を再び行います。なお、使用していた IPv4 アドレスが使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。ネットワーク上に DHCP サーバが起動していることを確認してください。

dhcpcd start.

dhcpcd (DHCP クライアントサーバ) を起動しました。

dpsd is disabled.

セキュリティモード設定で PictBridge が無効です。PictBridge は使用できません。セキュリティモード設定の PictBridge を使用可にしてください。

Duplicate IP=< IP アドレス > (from < MAC アドレス >).

本機に設定された IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスが重複しています。IP アドレスはそれぞれ固有でなければなりません。表示された MAC アドレスの機器をチェックしてください。IPv6 では、重複した Mac アドレスは表示されません。

Established SPX Connection with PServer, (RPSocket=< ソケット番号 >, connID=< コネクション ID>)

(リモートプリンタ起動時) プリントサーバと接続しました。

exiting

lpd のサービスを終了しています。

Exit pserver

(プリントサーバ動作時) 必要な設定がされていないため、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名を設定しました。

httpd start.

httpd が起動しました。

IEEE 802.11b < 通信モード > mode

IEEE 802.11b の通信モードを表示します。

inetd start.

inetd を開始します。

Interface( インターフェース名 ) : Duplicate IP Address(< IP アドレス >).

本体に指定された IP アドレス (IPv4、または IPv6 アドレス) が重複して使用されています。IP アドレスはそれぞれ固有のものでなければなりません。表示された IP アドレスの機器をチェックしてください。

< Interface > started with IP: < IP アドレス >

インターフェースに IP アドレス (IPv4 アドレス、または IPv6 アドレス) が設定されて、動作を開始しました。

< Interface >: Subnet overlap.

< Interface > に設定しようとした IPv4 アドレスと Netmask から導かれる Subnet 範囲が、ほかのインターフェースの Subnet 範囲と重なっています。各インターフェースの Subnet 範囲が重ならないように設定してください。

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しました。

IPP job canceled. jobid=%d.

エラーあるいはユーザ要求により、スプールされたジョブがキャンセルされました。

LeaseTime=< リース時間 >(sec), RenewTime=< 更新間隔 >(sec).

DHCP サーバから取得した IPv4 アドレスのリース時間は < リース時間 > 秒、更新時間は < 更新間隔 > 秒で表示されます。

Login to fileserv < ファイルサーバ名 > (< IPX|IPv4|IPv6>,< NDS|BINDERY>)

(プリントサーバ動作時) ファイルサーバに NDS または BINDERY モードでログインしました。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。

Memory allocate error.

メモリ取得に失敗しました。ケーブルの抜き差しを行ってください。

Name registration success. WINS Server = < WINS サーバアドレス > NetBIOS Name = < NetBIOS 名 >

WINS サーバアドレスへの NetBIOS 名の登録が成功しました。

Name registration success in Broadcast name= < NetBIOS 名 >

ブロードキャストによる NetBIOS 名の登録が成功しました。

Name registration failed. name= < NetBIOS 名 >

NetBIOS 名の登録に失敗しました。NetBIOS 名を別の名前に変更してください。

nbttd start.

nbttd(NetBIOS over TCP/IP Daemon) を起動しました。

nprinter start. (NetWare)

(リモートプリンタ動作時) NetWare サービスをリ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開きました。

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あります。

Print queue < プリントキュー名 > cannot be serviced by printer 0, < プリントサーバ名 >

(プリントサーバ動作時) プリントキューを確認できません。プリントキューのボリュームが設定したファイルサーバ上に存在するか確認してください。

Print server < プリントサーバ名 > has no printer

(プリントサーバ動作時) プリントサーバにプリンタが割り当てられていません。NetWare アドミニストレータで割り当て後、プリンタを再起動してください。

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) プリンタにプリントキューが割り当てられていません。NetWare アドミニストレータで割り当て後、プリンタを再起動してください。

pserver start. (NetWare)

(プリントサーバ動作時) NetWare サービスをプリントサーバモードで起動しました。

received EAP Failure

EAP 受信に失敗しました。

Required file server (< ファイルサーバ名 >) not found

設定されたファイルサーバが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, saptypes=< SAP タイプ >, sapname=< SAP 名 >

SAP 機能が起動しました。SAP (SAP タイプ、SAP 名) パケットを発行し、NetWare サーバ上の SAP テーブルにサービスの存在を登録します。

server identity invalid

サーバ ID が無効です。サーバ認証設定を確認してください。

session\_IPv4 < 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\_IPv6 < 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 コンテキストを設定しました。

**smbd start. (NetBIOS)**

smbd(Sever Message Block Daemon) が起動しました。

**SMTPC: failed to get smtp server ip-address.**

SMTP サーバーの IP アドレスを取得できません。DNS サーバーを探せないか、DNS サーバに指定した SMTP サーバの IP アドレスがありません。DNS サーバーの IP アドレスを確認してください。または SMTP サーバの IP アドレスを確認してください。

**SMTPC: failed to connect smtp server. timeout.**

応答待ちでタイムアウトしたため、SMTP サーバーに接続できません。SMTP サーバー名が間違っている、ネットワークに接続されていない、または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ません。SMTP サーバ名を確認してください。またはネットワークの接続と設定を確認してください。

**SMTPC: refused connect by smtp server.**

SMTP サーバーに接続できません。SMTP サーバーではないサーバーを指定したか、SMTP サーバーのポート番号が間違っています。SMTP サーバ名、SMTP ポート番号、または SMTP サーバの SMTP ポート番号を確認してください。

## 5

**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 サーバーに接続できません。SMTP サーバーではないサーバーを指定したか、SMTP サーバーのポート番号が間違っています。SMTP サーバ名、SMTP ポート番号、または SMTP サーバの SMTP ポート番号を確認してください。

**SMTPC: failed to connect smtp server.**

SMTP サーバーに接続できません。ネットワークに接続されていない、ネットワークの設定が間違っている、SMTP サーバーからの応答を取得できない、SMTP サーバー名が間違っている、DNS サーバーの指定が間違っている、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、SMTP サーバーではないサーバーを指定した、または SMTP サーバーのポート番号が間違っています。DNS サーバーの IP アドレスと SMTP サーバの IP アドレス、SMTP サーバ名と SMTP ポート番号、SMTP サーバの SMTP ポート番号、ネットワークの接続と設定を確認してください。

**SMTPC: username or password wasn't correct. [ 応答コード ] (インフォメーション)**

SMTP サーバーに認証接続できません。SMTP ユーザー名の指定が間違っているか、SMTP パスワードの指定が間違っています。SMTP ユーザー名、SMTP パスワードを確認してください。

**Snmp over IPv4 is ready.**

IPv4 上での SNMP 通信が可能です。

**Snmp over IPv6 is ready.**

IPv6 上での SNMP 通信が可能です。

**Snmp over IPX is ready.**

IPX 上での SNMP 通信が可能です。

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ント名とは別のものが指定されているため、そのアカウントでは v3Trap は送信されません。送信先アカウント名を機器が管理するアカウント名に変更してください。

snmpd start.

Snmpd を開始しました (電源 ON / OFF のみ表示します)。

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.

Bonjour 機能が起動しました。

terminate.

BMLinks 無効のため終了しました。

Terminated.

Bonjour 機能が終了しました。

The print server received error < エラー番号 > during attempt to log in to the network. Access to the network was denied. Verify that the print server name and password are correct.

(プリントサーバ動作時) ファイルサーバへのログインに失敗しました。プリントサーバが登録されていないか、パスワードが与えられています。プリントサーバをパスワードなしで登録してください。

too many pictures.

1 回の印刷で指定する画像が多すぎるため、正常に印刷できませんでした。指定画像数を減らして印刷してください。

usbcd is disable

セキュリティモードの設定で usbd が使用不可です。セキュリティモード設定の usbd を使用可にしてください。

WINS name registration: No response to server(WINS サーバアドレス)

登録処理に対する応答がサーバからありません。WINS サーバアドレスを確認してください。または、WINS サーバが正常に作動しているか確認してください。

WINS wrong scopeID=< スコープ ID>

不正なスコープ ID が使用されています。正常なスコープ ID を設定して下さい。

wpa authentication Failed

WPA 認証に失敗しました。WPA の設定項目を確認してください。

wpa authentication started

WPA 認証を開始しました。

wpa IEEE802.1X started

WPA 認証を開始しました。

wpa connecting to authenticator

オーセンティケータに接続します。

wpa link up

WPA の認証鍵配布・交換が終了し、接続が完了しました。

wpa probe response doesn't have IE.

プローブ応答に IE がありません。

wpa success authenticated

認証が無事に成功しました。

wpa success key received

暗号鍵配を取得しました。

wpa waiting for key

暗号鍵の配布を待っています。

wpasupd start

wpasupd が起動しました。

wpasupd stop

wpasupd が終了しました。

5

目 参照

- P.299 「本機の状態表示」

# 6. プリントサーバーの準備

ネットワークプリンターの設定についての説明です。

## 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 Network Monitor for Client 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。

### 1 [プリンタ] ウィンドウを開きます。

Windows XP、Windows Server 2003 の場合は、[プリンタと FAX] ウィンドウを開きます。

Windows Vista の場合は、[ハードウェアとサウンド] から [プリンタ] ウィンドウを開きます。

### 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。

### 3 [共有] タブをクリックし、[共有する] にチェックを付けます。

### 4 プリンターをほかのバージョンの 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をインストールした場合、この操作は必要ありません。

### 5 [OK] をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。

## Network Monitor for Client 経由で印刷通知をする

Network Monitor for Client 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。

**1** タスクバーの [スタート] ボタンから、[プログラム] - [Network Monitor for Client] 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。

**3** 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。

#### ↓補足

- 印刷中のジョブはスプーラー一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。
- Administrators アカウント以外でログインした場合、クライアントに通知できない場合があります。

## クライアントの設定をする

- 1** タスクトレイの [スタート] ボタンから、[プログラム] - [Network Monitor for Client] 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。
- 3** 「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。
- 4** [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。

### 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。

## ★重要

- IPv6 環境ではご使用になれません。

## ◆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. Network Monitor for Admin のインストール
  2. ネットワークインターフェイスボードの設定
  3. 電源を入れ直す
- リモートプリンタとして使用するとき
  1. Network Monitor for Admin のインストール
  2. ネットワークインターフェイスボードの設定
  3. NetWare の設定
  4. プリントサーバの起動

## ◆Network Monitor for Admin について

本機を NetWare 環境で使用するには、Network Monitor for Admin を使用して NetWare のプリント環境を設定します。

## ◆Network Monitor for Admin に表示されるプリンターについて

Network Monitor for 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。

## ↓補足

- 次の環境で Network Monitor for 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き

## 📖参照

- P.164 「Network Monitor for Admin のインストール」

## プリントサーバーを使用する (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。

**1** Web Image Monitor を起動します。

**2** [ログイン] をクリックします。

[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。

**3** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。

**4** 左フレーム内の[設定]をクリックし、[ネットワーク]エリアの[NetWare]をクリックします。

設定項目は以下の通りです。

- プリントサーバー名: NetWare のプリントサーバー名を入力します。インターフェースボードをプリントサーバーとして動作させる場合は、ファイルサーバー上で動作していないプリントサーバーの名前を入力します。入力範囲は 1~47 文字です。
- ログオンモード: NetWare ログオン時に、ファイルサーバーを指定するか、NDS ツリーを指定するかを選択します。
- ファイルサーバー名: ファイルサーバー名を入力すると、入力したファイルサーバーだけを検索します。必ず入力してください。入力範囲は 47 文字以内です。
- NDS ツリー: NDS モードで使用する場合に、ログオンする NSD ツリー名を半角英数字で入力します。入力範囲は 32 文字以内です。
- NDS コンテキスト名: NDS モードで使用する場合に、プリントサーバーのコンテキストを入力します。入力範囲は 127 文字以内です。
- 動作モード: インターフェースボードをプリントサーバーとして使用するか、リモートプリンターとして使用するかを選択します。
- リモートプリンター番号: リモートプリンターとして動作する場合に有効となります。プリントサーバー上に作成するプリンターの番号と同じ番号を半角で入力します。入力範囲は 0~254 です。
- ジョブタイムアウト: NetWare のリモートプリンターとして動作している場合、プリンターは印刷ジョブの終了を判定することができないため、最後に印刷データを受け取ってから一定時間が経過したとき (印刷データを一定時間受信しなかったとき) に印刷処理を終了します。ここには、その一定時間 (3-255 秒) を半角で入力します。初期値は「15 秒」に設定されています。
- フレームタイプ: 使用するフレームタイプをドロップダウンメニューから選択します。
- プリントサーバープロトコル: NetWare で使用するプロトコルをドロップダウンメニューから選択します。

## 5 設定を確認し、[OK] をクリックします。

これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

## 6 [ログアウト] をクリックします。

### ↓ 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。

## 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** Web Image Monitor を起動する。

**2** [ログイン] をクリックします。

[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。

**3** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。

**4** 左フレーム内の[設定]をクリックし、[ネットワーク]エリアの[NetWare]をクリックします。

設定項目については「プリントサーバを使用する（Netware 3.xJ）」を参照してください。

**5** 設定を確認し、[OK] をクリックします。

これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

**6** [ログアウト] をクリックします。

### ↓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:> 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。

### E 参照

- P.245 「プリントサーバを使用する（NetWare 3.xJ）」
- P.248 「プリントサーバを使用する（NetWare 5/5.1J のピュア IP 環境）」
- P.251 「プリントサーバを使用する（NetWare 6/6.5J のピュア IP 環境）」

## 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。
- ピュア 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。

### ■ NetWare アドミニストレータでの設定

- 1 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。
- 3 [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。
- 4 [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。
- 6 [使用可能なオブジェクト] 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。
- 7 設定内容を確認し、[作成] をクリックします。
- 8 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。
- 9 [オブジェクトクラス] ボックスの [プリンタ (非 NDPS)] をクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- 10 [プリンタ名] ボックスにプリンターの名前を入力します。
- 11 [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。

- 13 [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。
- 14 [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。
- 15 [接続タイプ] グループの [手動ロード (プリンターからリモート)] をクリックし、[OK] をクリックします。
- 16 設定内容を確認し、[OK] をクリックします。
- 17 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、[オブジェクト] メニューの [作成] をクリックします。
- 18 [オブジェクトクラス] ボックスの [プリントサーバ (非 NDPS)] をクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- 19 [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。Network Monitor for 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。
- 20 [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。
- 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。[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。
- 22 [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。
- 23 設定内容を確認し、[OK] をクリックします。
- 24 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。

## ■ Web Image Monitor での設定

**1** Web Image Monitor を起動する。

**2** [ログイン] をクリックします。

[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。

**3** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。

**4** 左フレーム内の[設定]をクリックし、[ネットワーク]エリアの[NetWare]をクリックします。

設定項目については「プリントサーバを使用する (NetWare 3.xJ)」を参照してください。

**5** 設定を確認し、[OK] をクリックします。

これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

**6** [ログアウト] をクリックします。

### ↓ 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。

### 📖 参照

- P.245 「プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)」

# 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。
- ピュア 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。

## ■ NetWare アドミニストレータでの設定

- 1 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ツリーから選び、[Object] メニューの [Create...] をクリックします。
- 3 [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。
- 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示させ、[OK] をクリックします。
- 7 設定内容を確認し、[Create] をクリックします。
- 8 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。
- 9 [Class of new object] ボックスの [Printer (Non NDPS)] をクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- 10 [Printer name] ボックスにプリンターの名前を入力します。
- 11 [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。
- 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。[Assignments] をクリックし、[Print queues] グループの [Add...] をクリックします。

- 13 [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。
- 14 [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。
- 15 [Connection type] グループの [Manual load] をクリックし、[OK] をクリックします。
- 16 設定内容を確認し、[OK] をクリックします。
- 17 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。
- 18 [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。
- 19 [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。Network Monitor for 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。
- 20 [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。
- 22 [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。
- 23 設定内容を確認し、[OK] をクリックします。
- 24 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。

## ■ Web Image Monitor での設定

**1** Web Image Monitor を起動します。

**2** [ログイン] をクリックします。

[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。

**3** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。

**4** 左フレーム内の[設定]をクリックし、[ネットワーク]エリアの[NetWare]をクリックします。

設定項目については「プリントサーバを使用する (NetWare 3.xJ)」を参照してください。

**5** 設定を確認し、[OK] をクリックします。

これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

**6** [ログアウト] をクリックします。

### ↓ 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。

### 目 参照

- P.245 「プリントサーバを使用する (NetWare 3.xJ)」

## 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。

### ■ 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。
- 3** [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。
- 4** [Insert] キーを押し、プリントキュー名を入力します。
- 5** [Esc] キーを押します。  
[利用可能な項目] メニューに戻ります。
- 6** 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。
- 7** 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 Network Monitor for Admin のプリントサーバー名と一致させてください。
- 8** [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。
- 9** [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。
- 10** 「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 Network Monitor for Admin のリモートプリンター番号と一致させてください。
- 11** 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 x」と付けられています。
- 12** タイプとして [リモートパラレル, LPT1] を選択します。  
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。
- 13** [Esc] キーを押し、確認画面で [Yes] を選択します。
- 14** [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。

- 15 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。
- 16 前の手順で作成したプリンターを選択します。
- 17 [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。
- 18 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。
- 19 「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。
- 20 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、日立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日立以外のプリンターには対応していません。

## ■ Web Image Monitor での設定

- 1 Web Image Monitor を起動します。
- 2 [ログイン] をクリックします。  
[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。
- 3 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。

#### 4 左フレーム内の[設定]をクリックし、[ネットワーク]エリアの[NetWare]をクリックします。

設定項目については「プリントサーバを使用する (NetWare 3.xJ)」を参照してください。

#### 5 設定を確認し、[適用] をクリックします。

これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

#### E 参照

- P245 「プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)」

## リモートプリンタとして使用する (NetWare 4.xJ、5/5.1J)

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。

## 6

### ■ NetWare アドミニストレータでの設定

- 1 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。
- 3 [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。
- 4 [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。
- 6 [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。
- 7 設定内容を確認し、[作成] をクリックします。
- 8 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。
- 9 [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。

- 10** [プリンタ名] ボックスにプリンターの名前を入力します。
- 11** [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。
- 13** [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。
- 14** [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。
- 15** [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。
- 16** 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、[オブジェクト] メニューの [作成] をクリックします。
- 17** [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。
- 18** [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。  
Network Monitor for 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。
- 19** [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。
- 20** 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。
- 21** [オブジェクト] ボックスで手順 **8-11** 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。
- 22** [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。
- 23** 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。  
Network Monitor for 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。

## 24 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、日立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日立以外のプリンターには対応していません。

## ■ Web Image Monitor での設定

### 6

1 Web Image Monitor を起動します。

2 [ログイン] をクリックします。

[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。

3 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。

4 左フレーム内の[設定]をクリックし、[ネットワーク]エリアの[NetWare]をクリックします。

設定項目については「プリントサーバを使用する (NetWare 3.xJ)」を参照してください。

5 設定を確認し、[適用] をクリックします。

これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

### E 参照

- P245 「プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)」

## 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。

### ■ NetWare アドミニストレータでの設定

- 1 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ツリーから選び、[Object] メニューの [Create...] をクリックします。
- 3 [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。
- 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示させ、[OK] をクリックします。
- 7 設定内容を確認し、[Create] をクリックします。
- 8 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。
- 9 [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。
- 10 [Printer name] ボックスにプリンターの名前を入力します。
- 11 [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。
- 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。[Assignments] をクリックし、[Print queues] グループの [Add...] をクリックします。
- 13 [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。
- 14 [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。

- 15** [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。
- 16** 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。
- 17** [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。
- 18** [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。Network Monitor for 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。
- 19** [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。
- 20** 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。
- 21** [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。
- 22** [Printers] グループで手順 **21** 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。
- 23** 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。  
Network Monitor for 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。
- 24** 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、日立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日立以外のプリンターには対応していません。

## ■ Web Image Monitor での設定

- 1** Web Image Monitor を起動します。
- 2** [ログイン] をクリックします。  
[ログインユーザー名] と [ログインパスワード] の入力画面が表示されます。
- 3** ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードは管理者にお尋ねください。
- 4** 左フレーム内の [設定] から [ネットワーク]、[NetWare] をクリックします。  
設定項目については「プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)」を参照してください。
- 5** 設定を確認し、[適用] をクリックします。  
これで設定は終了です。再び Web Image Monitor を立ち上げる場合は、数分をおいてから行ってください。

### 参照

- P245 「プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)」



# 7. Windows の補足情報

コマンドの使用についての説明です。

## 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。

### ↓補足

- sftp コマンドを使用する場合は、ssh v2 に準拠したクライアントソフトが必要です。
- Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

## 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。

- 1** 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。
- 3** 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。

### ↓補足

- 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、「DHCPを使用する」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、「IPアドレスの代わりにホスト名を使用する」を参照してください。

**参照**

- ・P326 「DHCP を使用する」
- ・P264 「IP アドレスの代わりにホスト名を使用する」

## 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 IPv4 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。

**参照**

- ・P125 「システム設定リストを印刷する」

## 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

- 1 ¥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。
- 3 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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) # NP  
192.168.15.16 は IPv4 アドレス、rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) 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。
- 4 ファイルを上書き保存します。

**補足**

- ・Windows 95/98/Me はサポート対象外となります。

## ■ 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。

¥WINNT¥SYSTEM32¥DRIVERS¥ETC¥HOSTS

¥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。

### 2 hosts ファイルに IPv4 と IPv6 のアドレスとホスト名を以下の形式で追加します。

IPv4 の場合

192.168.15.16 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) # NP

192.168.15.16 は IPv4 アドレス、rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) 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。

IPv6 の場合

2001:DB:::100 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) # NP

2001:DB:::100 は IPv6 アドレス、rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) 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。

### 3 ファイルを上書き保存します。

#### ↓ 補足

- IPv6 環境下の Windows Server 2003 でホスト名をご使用の場合は、外部の DNS サーバでホスト名の解決を行ってください。hosts ファイルはご使用になれません。
- IPv6 対応の OS は、Windows XP SP2 と Windows Server 2003 です。

7

## 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 : 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。
- ・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。
- ・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。

## 📖 参照

- ・ P281 「セットアップ」

## lpr

## ◆ IP アドレスを使ってプリンターを指定する場合

c:&gt; lpr -S プリンターの IP アドレス [-P オプション] [-o1] ¥パス名¥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] [-o1] ¥パス名¥ファイル名  
 バイナリーファイルを印刷する場合は -o1 (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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) 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:&gt; lpr -S rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) -P filetype=RPS -o1 C:¥PRINT¥file1

## 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] ¥パス名¥ファイル名 [¥パス名¥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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) 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:¥PRINT¥file1 C:¥PRINT¥file2 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :filetype=RPS

↓ 補足

- hosts ファイルに本機のホスト名を登録する方法については、「IP アドレスの代わりにホスト名を使用する」を参照してください。

📖 参照

- P.264 「IP アドレスの代わりにホスト名を使用する」

## 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 ¥パス名¥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 ¥パス名¥ファイル名 [¥パス名¥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。

### 1 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。

```
User:
```

```
Password:
```

ユーザー名とパスワードは管理者にお問い合わせください。

ユーザー認証が設定されているときは、ユーザー名にログインユーザー名を、パスワードにログインパスワードを入力します。

### 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
```

### 4 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:¥PRINT¥file1 filetype=RPS
```

```
ftp> mput C:¥PRINT¥file1 C:¥PRINT¥file2
```

### 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。
- pwd 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:¥PRINT¥file1 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:¥PRINT¥file1 file2

# 8. Mac OS で使う

Mac OS で使う場合の設定方法です。

## 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

- 1) Macintosh 側を EtherTalk に切り替えます
- 2) 本機の環境設定をします
- 3) プリンター名の変更をします
- 4) ゾーンの変更をします

#### ↓ 補足

- 対象となる Mac OS のバージョンは 8.6 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 を含む拡張エミュレーションカードが本機に増設されている必要があります。

#### 📖 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。

- 1 [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。

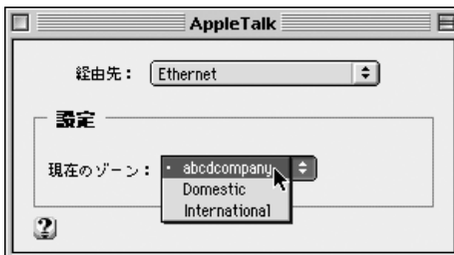


AppleTalk

- 2 [経由先] ポップアップメニューから「Ethernet」を選択します。



- 3 ゾ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。



- 4 [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 9.2 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。

**1** [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。

**3** 「AppleTalk 使用」 をチェックします。

**4** 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。

**5** 設定が完了したら、[今すぐ適用] をクリックしてください。



### ↓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。

## 本機の設定

---

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

プリンター名の変更方法についての説明です。

同じネットワーク上に同機種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、接続された順番に Mac OS により [セレクト] 上で PRINTER0、PRINTER1 のようにプリンター名の後に「0」「1」などの番号がついて表示されます。そのため、プリンター名は接続時の状況に応じて、さまざまに変化します。Mac OS の EtherTalk 環境でプリンター名を変更するには、PostScript 3 を含んだ拡張エミュレーションカードに付属の「PS3 設定ユーティリティ」を使用します。

## ↓ 補足

- 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。

## ゾーンの変更

---

ゾーンの変更方法についての説明です。

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 を含んだ拡張エミュレーションカードに付属の「PS3 設定ユーティリティ」を使用します。

### ↓ 補足

- 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。

# 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 を含む拡張エミュレーションカードが本機に増設されている必要があります。

## Mac OS

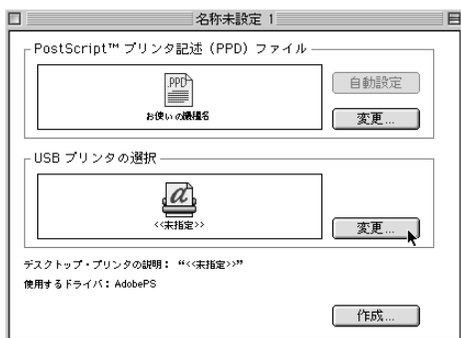
Mac OS で、USB インターフェースを使用する場合の設定方法の説明です。

- 1 ハードディスク内の [AdobePS Components] フォルダを開きます。
- 2 [デスクトップ・プリンタ Utility] をダブルクリックします。
- 3 [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。
- 4 [PostScript™ プリンタ記述 (PPD)] ファイルの [変更] をクリックします。



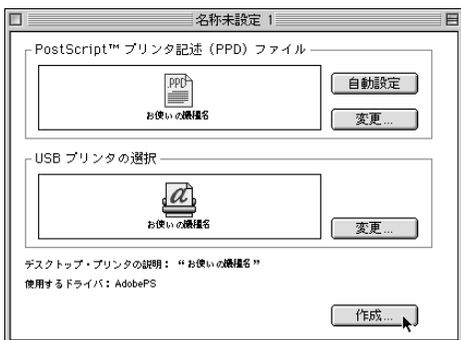
- 5 接続したプリンターの PPD ファイルを選択し、[選択] をクリックします。

## 6 [USB プリンタの選択:] で、[変更] をクリックします。



## 7 [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。



メッセージが表示されます。

8

## 9 [保存する] をクリックします。

## 10 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。

## 11 [デスクトップ・プリンタ Utility] を終了します。

### ↓ 補足

- 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。

## Mac OS X

Mac OS X で、USB インターフェースを使用する場合の設定方法の説明です。

- 1 [プリンタ設定ユーティリティ] 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。



接続しているプリンターが表示されます。

- 4 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 [HITACHI] を選択します。  
機種名の一覧が表示されます。
- 5 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。
- 6 [プリンタリスト] を閉じ、プリンタ設定ユーティリティを終了します。

# Rendezvous を使う

Mac OS X 10.2.3～Mac OS X 10.3.x では、Rendezvous を使って本機に印刷できます。イーサネット接続、IEEE 1394、および無線 LAN で接続できます。

- 1 プリンタ設定ユーティリティを起動します。
- 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。



接続しているプリンターが表示されます。

- 4 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 [HITACHI] を選択します。  
機種名の一覧が表示されます。
- 5 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。
- 6 プリンタリストを閉じ、プリンタ設定ユーティリティを終了します。

## 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。
- ・Rendezvous 上で IP アドレスの設定は必要ありません。

# Bonjour を使う

Mac OS X 10.4 以降では、Bonjour を使って本機に印刷できます。イーサネット接続で接続できます。

- 1 プリンタ設定ユーティリティを起動します。
- 2 [追加] をクリックします。



プリンタブラウザが起動し、接続しているプリンタが表示されます。

- 3 プリンターを選択し、[使用するドライバ] ポップアップメニューから [HITACHI] を選択します。  
機種名の一覧が表示されます。
- 4 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。
- 5 プリンタブラウザを閉じ、プリンタ設定ユーティリティを終了します。

## 補足

- Macintosh と Bonjour 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。
- Bonjour 上で IP アドレスの設定は必要ありません。



# 9. UNIX で使う

UNIX の使用についての説明です。

## 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。
- lpr 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。

### ◆ 対応ワークステーション

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

- 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。
- 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。
- 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。  
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。

- 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。

### 1 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
```

#### 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。

## インストールシエルの実行

プリンターに IP アドレスを設定したら、インストールシエ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。

インストールシエルは 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 インストールシエルをプリンターから取り出します。

### 3 インストールシエ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:)
```

- 5** 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:
```

- 6** 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>
```

- 7** インストールシェルを取り出します。

```
ftp> get install
```

- 8** ftp を終了します。

```
ftp> bye  
221 Goodbye.  
#
```

- 9** 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。
```

- 10** 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。

- 11** 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。

**12** プリンターのホスト名を入力します。

Enter Printer host name :

rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)

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。

**13** プリンターの名前を設定します。

Enter logical printer name [default rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_prn と表示されます。

**14** 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。

**15** テスト印刷します。

# lpr -Prnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_prn ファイル名

**参照**

- /etc/printcap について詳しくは、P.285 「/etc/printcap へのエントリーの追加」を参照してください。
- /etc/hosts について詳しくは、P.285 「/etc/hosts への IP アドレスとホスト名の追加」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.290 「オプション指定 (UNIX)」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 rnp xxxxxx(xx は MAC アドレスの下 6 桁) # Network Printer
192.168.15.16 は IP アドレス、rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) はプリンターの
ホスト名、# から行末まではコメントです。
```

#### ↓ 補足

- /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 lpr コマンドを使って印刷するための設定です。lpr 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。

```
rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _prn|HITACHI Network Printer:/
:rm=hitachi:/
:rp=filetype=RPS:/
:sd=/usr/spool/rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _prnd:/
:lf=/usr/adm/rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _prnd-errs:/
: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slash (\) 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。 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す。 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ルの最大サイズを設定します。通常何も指定しないか、適当な値を設定します。 0 を指定すると無制限、指定しないと 1024k バ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 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/rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_prnd を作成するときのコマンド入力例です。

```
# cd /usr/spool
# mkdir rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _prnd
# chown daemon rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _prnd
# chgrp daemon rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _prnd
# chmod 775 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) _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 d-errs 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

% lpr -P プリンターの名前 ファイル名 [ ファイル名 ... ]

名前が rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_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 -P rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_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 -d rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) \_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

rsh 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。

### 📖 参照

- ・オプション指定について詳しくは、P290「オプション指定 (UNIX)」を参照してください。

## rccp

rccp 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

```
% rccp [-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

```
% rccp -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。

### 📖 参照

- ・オプション指定について詳しくは、P290「オプション指定 (UNIX)」を参照してください。

## 9

## 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。

**1** 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。

**4** 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 (UNIX)

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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) ファイル名 file1)

- <rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print filetype=RPS < file1
- <rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :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 RPD L 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 RPD L (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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print filetype=R00,filter=EUC < file1
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :filetype=R00,filter=EUC
<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 RPD L、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。

#### ◆ RPD L

- ・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  
給紙トレイ 3 : 3  
給紙トレイ 4 : 4  
給紙トレイ 5 : 5  
手差しトレイ : T または B
- ・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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)  
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print tray=2 < file1  
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :tray=2  
<ftp> ftp> put file1 tray=2

## ◆ PostScript 3/PDF

- tray= 給紙トレイの指定値 (給紙トレイ: 指定値)  
給紙トレイ 1: tray1  
給紙トレイ 2: tray2  
給紙トレイ 3: tray3  
給紙トレイ 4: tray4  
給紙トレイ 5: tray5  
LCT: lct  
手差しトレイ: bypass  
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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) ファイル名 file1)  
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print tray=tray2 < file1  
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :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

- エミュレーションが RPD L 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 (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11), halfletter (5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>), legal (8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14), jpost (はがき), jpostd (往復はがき), a3w (12×18), custom (不定形サイズ)
- A4 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=a4 < file1  
<rcp> % rcp file1 ricoh:paper=a4  
<ftp> ftp> put file1 paper=a4

## ◆ RPD L

- paper= 用紙サイズの指定値 (指定値: 用紙サイズ)  
A3R: A3 (ヨコ)  
A4R: A4 (ヨコ)  
A4: A4 (タテ)  
A5R: A5 (ヨコ)  
A5: A5 (タテ)  
B4R: B4 (ヨコ)  
B5R: B5 (ヨコ)  
B5: B5 (タテ)  
B6R: B6 (ヨコ)  
A6R: A6 (ヨコ)  
PCR: ハガキ (ヨコ)  
DLR: 11×17 (ヨコ)  
LGR: 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 (ヨコ)  
LTR: 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 (ヨコ)  
LT: 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 (タテ)  
HLR: 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (ヨコ)  
WPCR: 往復ハガキ (ヨコ)  
WPC: 往復ハガキ (タテ)

↓ 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。
- A4 の用紙に印刷する場合のコマンド例（本機のホスト名 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) ファイル名 file1)
 

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print paper=A4R < file1
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :paper=A4R
<ftp> ftp> put file1 paper=A4R
```

## 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

- 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）、special2（特殊紙 2）、special3（特殊紙 3）、thick（厚紙）、thick2（厚紙 2）、thick3（厚紙 3）、thin（薄紙）、labels（ラベル紙）、thickduplexbackside（厚紙裏面印刷）、thickduplexbackside2（厚紙裏面印刷 2）、thickduplexbackside3（厚紙裏面印刷 3）、glossy（光沢紙）、envelope（封筒）、coated（コート紙）、auto（自動選択）、middlethick（中厚口）
- ◆ 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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)
 

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print mediatype=recycled < file1
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :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 RPD L 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。

### ◆ RPD L

- ・ bin= 排紙トレイの指定値  
 本体排紙トレイ : ST  
 フィニッシャー・上トレイ : FN、FP または F1  
 フィニッシャー・シフトトレイ : F2  
 フィニッシャー・中綴じトレイ : FB  
 プリントポスト・上トレイ 4 : P4  
 プリントポスト・上トレイ 3 : P3  
 プリントポスト・上トレイ 2 : P2  
 プリントポスト・上トレイ 1 : P1  
 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。
- ・ 排紙トレイ番号 2 のトレイに排紙する場合のコマンド例(本機のホスト名 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)  

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print bin=2 < file1
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :bin=2
<ftp> ftp> put file1 bin=2
```

### ◆ 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 または optionaloutputbin1  
 排紙中継ユニット : inner  
 フィニッシャー・上トレイ : finisherupper  
 フィニッシャー・シフトトレイ : finishershift  
 フィニッシャー・中綴じトレイ : finisherbooklet  
 プリントポスト・上トレイ 4 : optionaloutputbin5  
 プリントポスト・上トレイ 3 : optionaloutputbin4  
 プリントポスト・上トレイ 2 : optionaloutputbin3  
 プリントポスト・上トレイ 1 : optionaloutputbin2

---

## 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 RPD、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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) ファイル名 file1)

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print copies=10 < file1  
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :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

- 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。
- 512MB (標準+256MB) 以上の RAM 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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print qty=10 < file1  
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :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

- エミュレーションが RPD、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。

### ◆ RPD

- 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 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)  
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print bothside < file1  
<rcp> % rcp file1 rnpxxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :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 mp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)  
<rsh> % rsh mp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print duplex on, binding=longedge  
< file1  
<rcp> % rcp file1 mp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :duplex on, binding=longedge  
<ftp> ftp> put file1 duplex on, binding=longedge

### ↓補足

- RPD 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 (600)

600dpi で印刷する場合のコマンド例 (本機のホスト名 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁)、ファイル名 file1)

```
<rsh> % rsh rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) print resolution=600 < file1
```

```
<rcp> % rcp file1 rnp xxxxxx (xx は MAC アドレスの下 6 桁) :resolution=600
```

```
<ftp> ftp> put file1 resolution=600
```

## 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

### ☰参照

- ・P.285 「/etc/printcap へのエントリーの追加」

# 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り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、ftp または sftp コマンドを使って、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、ftp コマンドまたは sftp 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
```

↓ 補足

- パラメータの種類は、表示する場合と同じです。



# 10. 付録

同梱の CD-ROM や、その他の注意事項等についての説明です。

## 注意と制限

ここでは、PC-PK4510 を使用するうえでの注意および制限について説明します。

### 運用上の注意制限

- ・本機の故障による損害、登録した内容の消失による損害、その他本機の使用により生じた損害について、当社は一切その責任を負えませんのであらかじめご了承ください。
- ・機械の改良変更等により、本書のイラストや記載事項とおお客様の機械とが一部異なる場合がありますので、ご了承ください。
- ・設定によっては最高の性能を発揮できないことがあります。

### 用紙について

- ・推奨紙以外の紙をご使用の場合、以下のトラブルの原因になるおそれがあります。
  - ・用紙のカール、紙づまり、重送、紙シワ、斜行等
  - ・印刷品質の劣化等
  - ・プリンターの故障
- ・両面印刷ユニットを装着している場合でも、普通紙、再生紙、およびレターヘッド付き用紙以外の用紙は両面印刷できません。
- ・推奨紙をご使用の場合でもプリンターの設置環境や推奨紙の保管方法や取り扱い方法が悪い場合は、トラブルの原因となることがあります。また、普通紙・再生紙以外の用紙では、寿命・ジャム等の仕様を満足できないことがあります。
- ・本装置に適切な用紙でも、取り扱いや保管状態が悪いと用紙が変質し、用紙づまりや故障の原因となります。用紙は以下のことに注意して取り扱い、保管してください。
  - ・給紙トレイに合ったサイズの内紙を用意してください。
  - ・バラバラになった用紙を寄せ集めて使用しないでください。
  - ・複数枚重なって排出された場合など、装置を一度通った用紙は再利用しないでください。
  - ・直射日光の当たらない、湿気の少ない場所に保管してください。
  - ・開封後用紙トレイにセットせずに残った用紙または、長時間使用しない用紙は、包装されていた紙に包み、湿気の少ない場所に保管してください。
  - ・用紙は立てかけず、平らな場所に保管してください。
  - ・シワ、折れ、カール等がつかないように保管してください。
- ・給紙トレイに用紙を補給するときは、前の用紙がなくなってからにしてください。用紙をつぎたすと、紙づまりの原因になります。

- ・推奨紙以外の再生紙は、一般の普通紙に比べ以下のような不具合を発生させやすいので、使用できる用紙の注意事項に加えて以下の事項をご留意の上、使用してください。
  - ・吸湿しやすいため、紙カール量、シワ、折れが増大する場合があります。にじみ、重送、給紙ミスや紙づまりの原因となることがあります。
  - ・紙粉、抜きカスなどによる印字品質への影響、給紙ミスや各種センサ系の誤検出の原因となることがあります。
  - ・用紙強度、剛度が弱い場合、スタック性、折りたたみ性が劣る場合があります。
  - ・再生紙の取り扱い
    - ・普通紙に比べて長期保存性に劣るため、保存文書等へのご使用は避けてください。
    - ・比較的に変色しやすいので、直射日光は避けてください。
    - ・紙厚が若干厚いため、用紙トレイや多重手差しトレイの用紙セット枚数は普通紙に比べて少なくなります。
    - ・紙粉が多い場合、清掃、点検を確実に実施してください。
    - ・用紙を装置にセットしたまま長期間放置しないでください。印刷しない場合は、用紙を取り外し包装紙に包んで保管してください。
  - ・再生紙の購入、保管
    - ・再生紙は、原料として使用される古紙によって品質が大きく変化します。このため、再生紙を大量に購入される場合は、事前に本装置で印刷の確認を行うことをお勧めします。
    - ・再生紙は空調された室内に保管し、包装を開封した用紙は速やかに使用してください。
- ・不定形サイズの印刷は、定形サイズに比べ用紙送り性能や印刷品質が低下することがあります。事前に十分評価の上、ご使用ください。
- ・用紙に「厚紙」を使うと条件により、印刷物に連続（通紙方向側）した黒点が写る可能性があります。
- ・用紙の詳細な内容については、＜ハードウェアガイド＞「印刷用紙について」を参照してください。
- ・カード紙の印刷にはいろいろな制約があります。十分な評価を行った上でご使用願います。
- ・幅の狭い用紙はプリンターに負荷がかかります。大量に印刷すると寿命が短くなる場合があります。また、幅の狭い用紙は印刷速度が遅くなる場合があります。

## 10 消耗品について

- ・前カバーを開けたまま長時間放置しないでください。感光体は、長時間光に当てると性能が低下します。感光体の交換はすみやかに行ってください。
- ・直射日光や強い光の当たる場所を避け、室内の明かりの下でも、速やかに作業してください。
- ・プリンターから取り外した場合は、強い光に当てないように、厚い布などに包んでください。
- ・感光体カバーは、中の感光体（ドラム）に光が当たらないように保護しています。感光体カバーをむやみに開けないでください。
- ・ドラム表面には手を触れないでください。ドラムを汚したり、傷つけることがあります。
- ・寒い所から暖かい所に移動した場合は、1時間以上室温に慣らしてから使用してください。
- ・現像ユニットは立てたり、逆さまにしないでください。

- ・トナーが手や衣服についたときはすぐに洗ってください。
- ・同梱されているトナーカートリッジの印刷可能ページ数は、ブラック：約 10,000 ページ、カラー：約 8,000 ページです。早めにトナーカートリッジをお求めくださることをお勧めします。
- ・各消耗品の「印刷可能ページ数」は同梱品のトナーカートリッジも含め、A4 縦 5% チャート連続印刷をした場合の目安です。実際の印刷可能ページ数は印刷する用紙の種類・サイズ、印刷内容、1 ジョブあたりの連続印刷ページ数、環境条件によって異なります。またトナーカートリッジは使用期間によっても劣化するため、上記目安より早く交換が必要になる場合があります。
- ・感光体ユニット・現像ユニット・定着ユニットは、連続印刷に対してドラムの回転数が増える間欠印刷を行なうと、寿命が最大半分程度に低下することがあります。
- ・純正以外のトナーまたは感光体ユニット、現像ユニットを使用すると、性能や寿命に重大な損傷をもたらす可能性があります。この場合に発生した故障は保証の対象とはなりません。
- ・トナーカートリッジ等の消耗品や部品は、弊社指定の製品により、プリント品質を評価しています。品質維持のため、弊社指定のトナーカートリッジ、消耗品または交換部品をご使用ください。

## 用紙が詰まったとき

- ・プリンターの電源を入れたままで紙詰まりの処置を行ってください。電源を切ると、プリンター内に残っているデータが消えてしまいます。
- ・詰まった用紙を勢いよく引っぱると用紙が破れ、機器の内部に紙片が残る可能性があります。
- ・詰まった用紙はプリンター内部に残らないようすべて取り除いてください。
- ・詰まった用紙にはトナーが付着しています。手や衣服などに触れると汚れますのでご注意ください。
- ・用紙は複数箇所ですべて詰まっていることがあります。用紙を取り除くときは、表示以外の箇所に用紙があるか確認しプリンター内で詰まっている用紙全てを取り除いてください。
- ・紙詰まり処置後に印刷された用紙は、表面や裏面に汚れが付着することがあります。数枚印刷すると汚れは消えます。特に定着ユニットに詰まった用紙を引き抜くと、汚れがひどくなりますのでご注意ください。
- ・詰まっている用紙を取り除く前にカバーを閉じたり電源を入れなおさないでください。プリンター内に残っている用紙が移動して取り除くのが困難になることがあります。用紙が取り除けなくなってしまったときは、プリンターの電源を切り、保守会社に相談してください。

## 保守・運用

- ・本プリンターを設置時、プリンターが入っていた箱は保存しておいてください。
- ・プリンターを良好な状態に保ち、きれいに印刷するために、以下の部分を定期的に清掃してください。(プリンター内部に、ほこりや汚れがあるときは、乾いた清潔な布で拭いてください。)
  - ・防塵ガラス
  - ・レジストローラー周辺
- ・防塵ガラスの清掃には、プリンター本体に付属されている清掃棒以外のものを使用すると、キズや故障が発生することがあります。
- ・本機に登録した内容は、必ず控えをとってください。お客様が操作をミスしたり本機に異常が発生した場合、登録した内容が消失することがあります。
- ・本機は、月間印刷ページ数が 20,000 ページ以下 (A4 横送り換算、黒比率 5%)、1 日の通電時間の合計が 8 時間・月間稼働日数 20 日の条件で、使用年数を 5 年と想定して設計・製造されています。この条件から外れた通電時間や月間印刷ページ数になると、想定された年数より使用年数が短くなる場合があります。
- ・通常のご使用状態での製品寿命は、5 年または 120 万枚のどちらか早い方となります。
- ・省エネモードの移行設定を「移行しない」に選択して使用された場合、寿命が短くなる場合があります。
- ・本機は日本国内向けに製造されており、電源仕様の異なる諸外国では使用できません。本機を日本国外に移動させた場合は、保守サービスの責任は負いかねます。また、安全法規制（電波規制や材料規制など）は各国異なります。これらの規則に違反して、本機および消耗品等を諸外国に持ち込むと罰せられることがあります。
- ・本機または消耗品は不燃物として、または法令、条例に従って産業廃棄物として、お客さまにて処分、処理をお願いします。
- ・双方向通信がうまくいかない場合は印刷速度が遅くなる場合があります。RPCS プリンタードライバーの印刷処理の配分でコンピューター優先を選択してください。
- ・装置や部品の寿命値の算出は A4 換算で行っています。印刷用紙サイズや印刷デュティによっては印刷枚数より早く寿命となることがあります。
- ・ご使用の環境や用紙・プリンターの状態により色味が異なる場合があります。
- ・メモリ増設の推奨
  - ・標準メモリ容量で速度、エラー発生等の問題がある場合、メモリ増設で回避できることがあります。
  - ・PS をご使用の場合はメモリ増設を推奨します。

## RPCS プリンタードライバーに関する注意事項

双方向通信を行うためには、Network Monitor for Client が必要になります。付属の CD-ROM から別途インストールを行ってください。

### ◆ 印刷に関する制限／注意事項

- ・ご使用のパソコンで、Windows システム上における仮想メモリーの設定が小さいとメモリー不足が発生し、アプリケーションやプリンタードライバーでの描画処理を正常に行うことができず、以下のような現象が発生し、正常に印刷されない場合があります。このような場合には Windows システム上の仮想メモリーの設定を大きくして印刷してください。仮想メモリーの設定を大きくしても効果がない場合には、パソコン上のメモリーを増設してください。

- ・メモリー不足メッセージの表示
- ・アプリケーションエラーの発生
- ・警告なしの印刷中断
- ・プリンター側の表示パネルに「86：パラメータエラー」の表示がなされ、印刷が途中で終了する。
- ・ご使用のパソコンの搭載しているメモリーの量によってはアプリケーションからの印刷処理に時間がかかる場合があります。また、メモリーの制限などで OS やアプリケーション側で印刷処理が継続できなくなった場合はアプリケーション側で印刷処理を中断してしまう場合があります。
- ・使用環境や印刷されるデータにより、一般保護違反エラーが発生する場合があります。
- ・使用するディスプレイドライバーにより、一部正常に印刷されない場合があります。
- ・アプリケーションによってはプリンタードライバーの縮小指定を行うと一部正常に印刷されない場合があります。
- ・アプリケーションによっては、画面上の網掛けパターンと印刷結果が異なる場合があります。
- ・アプリケーションによっては、画面上のイメージデータが一部印刷されない場合があります。
- ・アプリケーションからプリンタードライバーの設定画面を開いて印刷設定をおこなう場合、その設定内容（例：両面印刷の指定など）がアプリケーションによっては、印刷後に保持されない場合があります。これらの設定値を保持する・しないはアプリケーション側に依存しているため、繰り返し印刷をおこなう場合や、次のアプリケーション起動時に、前回の設定値が必ずしも正確に反映されない場合があります。アプリケーションから印刷をおこなう場合には、そのつど必ず印刷画面からプロパティを開き、印刷条件を再度設定したうえで印刷を実行するようにしてください。
- ・用紙方向が混在する文書の印刷において、[ファイル] - [印刷] のプロパティにて選択する " 原稿方向 " が、先頭ページの原稿方向と一致していない場合、各ページの用紙方向が適正に設定されているにもかかわらず正しい印刷結果が得られない場合があります。この場合、[ファイル] - [印刷] のプロパティにて設定する " 原稿方向 " を先頭ページの原稿方向と合わせてください。
- ・縦書き時の傾斜は横書き時と同じ方向になる場合があります。
- ・スタンプ文字を印字する際に、大きな文字を印字すると印刷が異常に遅くなる場合があります。このような場合には、スタンプ文字のサイズを小さくして印刷してください。
- ・Windows 2000/XP およびこれより高バージョンの OS の環境では、Windows ディレクトリがあるドライブの直下に、"\_rpcs" ディレクトリが生成されます（例えば、Windows ディレクトリが C:\¥Windows の場合には、C:\¥\_rpcs¥ が生成されます）。通常このディレクトリは、隠しフォルダで生成されます。
- ・Windows2000/XP/Server2003 環境では、アプリケーションからプリンタードライバーの [初期設定] タブを開いた場合に、[不定形サイズの登録] / [印刷後の設定] ボタンが半輝度表示されません。変更は可能ですが、複数のアプリケーションを開いている場合に、あるアプリケーションで設定した値が他のアプリケーションにも反映されるので注意してください。
- ・集約印刷・変倍機能を使用して印刷される場合、描画位置によって罫線の太さが違って印刷されることがあります。
- ・スタンプ印字にて文字スタンプの中抜き指定と太字指定を同時指定した場合、ご使用の OS により太字印字が効かない場合があります。

- ・クロスプラットフォームのプリンタードライバーを使用する場合は、クライアントマシンがプリンタードライバーをロードする前に、必ずサーバーに代替ドライバーをセットアップしてください。
- ・Windows の区切りページを使用すると正常に印刷されない場合があります。
- ・Windows XP の Fast User Switching モードで複数ユーザーからご利用なる場合、以下の機能は、あるユーザーで設定した値が他のユーザーにも反映されるので注意してください。必ず、プリンタードライバーの画面で正しい設定になっているかを確認してから印刷してください。
  - ・ワンクリック設定アイコン
  - ・印刷品質ユーザー設定アイコン
  - ・印刷方法
  - ・スタンプ
  - ・合成
  - ・不定形サイズの登録
  - ・章区切り
- ・封筒やパンチ済み紙のように方向を持つ用紙の場合、180 度回転した印刷結果になることがあります。この場合、[その他タブ] の [180 度回転] を指定してご使用ください。また、原稿の方向が縦横混在した文書でも、縦と横の相対的な回転方向が 180 度反対の結果になることがあります。この場合には、[初期設定画面] の [原稿方向混在設定] を指定してご使用ください。
- ・複数部数をソート機能を使用しないで 1 → 1 → 2 → 2 のようにページ単位で印刷する場合には、[プリンタ] ウィンドウからプリンタードライバーの設定画面を開き、仕上げタブの [ソート (一部ごと)] のチェックをはずしてください。
- ・プリンタードライバープロパティの [カラー/白黒] メニューから「カラー」を選択した場合、アプリケーションやデータによっては白黒の文書がカラーモードとして印刷される場合があります。白黒で印刷したい場合はプリンタードライバープロパティで「白黒」を選択してください。
- ・OS の言語と異なる言語のプリンタードライバーを使用すると、文字が正常に印刷されなかったり、プリンタードライバーの画面上の文字が正常に表示されないことがあります。
- ・プリンタフォント使用時半角アップバー (ˆ) は上付き直線になります。
- ・Microsoft Office バインダーからの印刷はできません。
- ・プリンタードライバーのプリンタ名、ポート名が長い場合、アプリケーションからそのプリンターを選択したり、印刷開始するとアプリケーションが強制終了する場合があります。このような場合は、プリンタードライバーのプリンタ名やポート名を短くしてください。
- ・「写真・イメージ画像を補正する」機能で、露出オーバー、露出アンダー気味の画像データ以外に補正処理を適用させると補正が正しく行われなことがあります。
- ・「不正コピー抑止」機能で [繰り返し印字] を指定すると、フォントの種類によっては印刷ができなくなることがあります。このような場合は、[行間] を広げてご使用ください。
- ・「不正コピー抑止」機能で [文字列のみ] を指定すると、マスクパターンは印刷されません。マスクパターンを印刷する場合はこのチェックをはずしてください。
- ・「不正コピー抑止」機能で [中抜き] を指定する場合は [文字列地紋・背景地紋入れ替え] も指定してご使用ください。
- ・ロール紙に「不正コピー抑止」機能を設定して印刷すると、用紙の長さによっては印刷できない場合があります。

- ・(カラーモード) 特定の文書で色味が違う部分が生じた場合、印刷品質のユーザー設定にて、カラーマッチングの設定を全要素同一の設定にしてください。
- ・大きなサイズや高解像度のイメージデータを印刷する場合、メモリーの不足により印刷されない場合があります。解像度を 1200dpi で印刷している場合は 600dpi に設定して、改善を試みてください。
- ・変倍機能で、独立変倍を指定した場合、文字データが正常に印刷されない場合があります。
- ・アプリケーションによっては、1 つの印刷ジョブを複数に分割してプリンタードライバーに送信して来るために、[印刷方法] が印刷ジョブの途中で解除されてしまう事があります。このような場合は、[初期設定] - [印刷後の設定] で、通常印刷に戻す設定をオフに変更してください。
- ・プリンタ名を変更すると、ワンクリックアイコンの登録情報は初期化されます。
- ・合紙指定をすると部数指定が無効となります。このとき、[ユーティリティ] タブの「印刷プレビュー画面を表示」をチェックして印刷を行った場合も印刷プレビュー画面の部数指定は無効になります。

#### ◆ Windows Terminal Service 動作時の制限事項

- ・Windows Terminal Service および Meta Frame 環境では一部の機能が使用できなくなります。使用できない機能は半輝度としています。
- ・サイズの大きい画像データなどのデータを印刷した際に、データ抜けが発生する場合があります。
- ・「自動作成されるクライアントプリンタ」について
  - ・正しくプリンタードライバーの情報が複製されない場合があります。
  - ・クライアント側にて設定したオプション構成などの一部設定を引き継ぐことができません。
  - ・サイズの大きい画像データなどのデータを印刷した際に、通信回線の帯域制限により印刷されない場合があります。
- ・プリンタードライバーの複製機能について (Meta FrameXP のみ)
  - ・プリンタドライバの複製機能は、プリンタドライバの情報をサーバーファーム内の他のすべてのサーバーに複製する機能です。
  - ・Meta Frame の仕様により正しくプリンタードライバーが複製されない場合があります。ご使用になる前にご確認の上、運用していただきますようお願いいたします。正しく複製がされない場合には、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いただくことを推奨いたします。

#### ◆ Windows Server 2003 動作時の制限事項

Windows Server 2003 環境では一般ユーザー権限では以下の機能が使用できなくなります。使用できない機能は半輝度としています。印刷方法、合成の追加、設定内容の保存／呼び出しは、Administrator 権限でも使用することができません。

- ・印刷方法
- ・合成の追加
- ・ワンクリックアイコンの登録
- ・印刷品質-ユーザー設定の登録
- ・不定形サイズの登録
- ・合成・スタンプの登録
- ・設定内容の保存／呼び出し

## PostScript プリンタードライバーについて

- PageMaker から「試し印刷」「機密印刷」「保留印刷」「プリンターに保存」「ユーザーコード」機能は使用できません。また印刷開始時刻の情報も印刷データに反映されません。
- OS またはアプリケーションによって、印刷部数に 1000 部以上の部数が設定できますが、1000 部以上の部数は全て 999 部に統一されます。
- プリンタードライバー上ではプリンターの HDD の有無に関わらず、「試し印刷」「機密印刷」が常に設定可能ですが、HDD 未装着の状態ではプリンターが「試し印刷」「機密印刷」をサポートしないため、自動的に「通常印刷」となります。
- アプリケーションの「部単位で印刷」の設定は "OFF" にして印刷を行ってください。ソートの設定はドライバー上の「ソート」の項目で行ってください。
- 奇数ページで終わる印刷データで両面印刷を指定した場合、PostScript ドライバーとアプリケーションとの組み合わせによっては、自動的に白紙ページが追加される場合があります。自動的に追加される白紙ページは、モノクロ 1 ページとしてカウントされます。自動的に追加される白紙ページをカウントさせない場合には、プリンター本体側の PS パネルメニューより「白紙排紙」の設定を「しない」に設定することにより白紙ページはカウントされなくなります。
- ドライバー上の給紙段指定箇所で「自動選択トレイ」を指定している場合、全ての用紙の種類が選択できてしまいます。「手差しトレイ (マルチ)」からしか給紙できない用紙の種類 (OHP、厚紙など) を使用する際は、給紙段を「手差しトレイ (マルチ)」に設定して印刷を行ってください。
- カスタム用紙サイズ印刷時、用紙サイズの計算誤差により、サイズの不マッチが発生する場合があります。
- 白黒反転印刷の機能は、「画像モード」または「カラープロファイル」を「ユーザー設定」にしたときに有効になります。
- 印刷中に本体パネルに表示されるファイル名が文字化けする場合があります。例えば、表、能、貼の文字を含むファイル名の文書を印刷した場合、文字化けする場合があります。
- (フル) 付きの用紙サイズを指定して印刷を行った場合、アプリケーションや OS によっては、画像が欠けてしまい正常に印刷できない場合があります。
- アプリケーションによっては、黒やグレーの図形や文字などが、黒トナー 1 色ではなく CMYK トナーの混色で印刷される場合があります。
- Windows の区切りページを使用すると正常に印刷されない場合があります。その場合には区切りページを使用しないでください。
- カスタム用紙サイズを設定する際、ダイアログに表示している値の範囲内であっても「カスタムページサイズのパラメータに矛盾があります。」の警告ダイアログが表示される場合があります。
- 詳細オプションダイアログ内で「部数」の項目を複数部数に選択すると「部単位」のチェックボックスが表示されますが、この箇所は OFF の設定にして印刷してください。ソート機能の設定は、詳細オプションダイアログの「ドキュメントのオプション」 - 「プリンタの機能」 - 「ソート」の箇所で行ってください。

## プリンタードライバーに関する共通注意事項

- ・インストールする際はすべてのアプリケーションを終了してからインストールを始めてください。
- ・Windows 2000/XP/Server 2003 では、プラグアンドプレイの機能がサポートされていますが、パラレルポート接続でプリンタードライバーをインストールすると、この機能が働き、Windows2000/XP/Server 2003 CD-ROM同梱のミニドライバがインストールされます。本製品をインストールする際は、下記いずれかにより、プラグアンドプレイ機能が働かない状態で行ってください。
  - ・プリンターが起動していない状態。
  - ・プリンターケーブルを本体に接続していない状態。
  - ・プリンタ追加ウィザード中の「プラグアンドプレイプリンタを自動的に検出してインストールする」のチェックを外す。
  - ・インストール時のみプリンタポートとしてパラレルインターフェース以外のポートを選択し、インストール後に切り替える。
- ・本プリンタードライバを一インストールする際、デジタル署名の確認画面が表示される場合がありますが機能上問題はありません。[はい] を選択してインストールを継続してください。
- ・インストール作業時、インストールが完了するまでは、CD-ROM を抜かないでください。システムエラーが発生することがあります。
- ・インストール作業終了後、プリンタードライバー設定画面が正常と思われない場合は、一度インストールされたドライバーをプリンタフォルダ上にて削除し、再度ドライバーのインストール作業を行ってください。
- ・プリンタードライバーを共有設定で使用する場合には、プリンター同梱 CD-ROM のオートランプログラムまたは、SETUPEXE によるインストールは使用できません。その場合、プリンタフォルダの「プリンタの追加」を用いてプリンタードライバーをインストールしてください。
- ・Windows 2000 の Active Directory Service において、機能や属性（例：両面印刷、印刷速度、用紙サイズ）でプリンタを検索する手段が提供されていますが、本プリンタードライバーはこの機能に未対応です。本ドライバーの導入時その他で、この検索機能を利用しないでください。
- ・クロスプラットフォームのプリントドライバーを使用する場合は、クライアントマシンがプリントドライバーをロードする前に、必ずサーバーに代替ドライバーをセットアップしてください。
- ・異なる Windows OS のプリンタードライバーを使用する場合は、クライアントマシンがプリンタードライバーをロードする前に、必ずサーバーに代替ドライバーをセットアップしてください。
- ・Windows Server 2003 ではログイン権限によって双方向通信できない場合がありますのでご注意ください。
- ・プリンター本体の設定項目の「白紙排紙（ハクシハイシ）」を、「しない」に設定すると、アプリケーションによっては、途中の白紙ページも排出しない場合があります。
- ・ご使用になるドライバーの種類や OS の種類によって、ドライバーのサポートしている機能および印刷結果に相違がでることがあります。

---

## TCP/IP 使用時の注意と制限

---

### 設定時

---

#### ◆ プリンター側の設定

- IP アドレスの設定には十分注意してください。IP アドレスは、システム全体で管理されているアドレスです。ネットワーク管理者と十分相談のうえ、設定してください。
- 使用するネットワーク環境においては、サブネットマスクやゲートウェイの設定が必要になります。ネットワーク管理者に相談のうえ、必要項目を設定してください。

#### ◆ パソコン側の設定

- IP アドレスの設定には十分注意してください。IP アドレスは、システム全体で管理されているアドレスです。ネットワーク管理者と十分相談のうえ、設定してください。
- NIS (Network Information Service) の管理下で使用されている上位装置で、ネットワーク (IP アドレスなど) の設定をする場合は、NIS の管理者に相談してください。

### 電源入/切時

---

- 本機の電源を切るときは、以下の点に注意してください。
- 印刷出力中のプリントデータを含め、プリンターのメモリーにスプールされたプリントデータは、すべて削除されます。再び電源を入れたときは、印刷指示されたプリントデータは存在しません。ただし、印刷指示をした直後に電源を切った場合、プリントデータはコンピューター上に保存されることがあります。この場合、再び電源を入れたときは、新しく印刷指示された場合でも、保存されているプリントデータから順に出力されます。

### 印刷時

---

- プリントデータの受信を始めた時点で、プリントデータのサイズがハードディスクまたはメモリーの残り容量よりも大きい場合、そのプリントデータは受信することができません。プリントデータが受信容量を超えた場合、クライアントによっては即時再送信をするものがあります。このとき、クライアントがハングアップしたように見えます。対処として、クライアント側でそのプリントデータの送信を中止する必要があります。
- コンピューター側で IP アドレスやコンピューター名を変更した場合、プリンター側での問い合わせ処理や取り消し処理が正常に行われなくなります。プリンター側でスプールにプリントデータがない状態にして、電源を切/入してください。

## Network Monitor for Client に関する注意事項

### ◆ インストール時の制限

- ネットワークドライブからインストールするとき、クライアントとサーバの双方がロングファイルネームをサポートしていない場合、インストールできないことがあります。ロングファイルネームをサポートしていない場合は、インストール元のネットワークドライブのディレクトリ名を DOS8.3 形式で作成してください。

< 例 > ○ F:¥PRG¥RMCLIENT¥ DOS 8.3 形式

× F:¥PROGRAMFILES¥RMCLIENT¥ DOS 8.3 形式でない

ディレクトリ名が長すぎる

\* DOS 8.3 形式は、ファイル / ディレクトリ名の文字長が 8 文字以下 + ピリオド + 拡張子 3 文字以下の範囲。

- Microsoft Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003 でインストールする場合はユーザーに Administrator の権限が必要です。
- バージョンアップを行う場合は、起動している Network Monitor for Client を終了させてから行ってください。また、全ての印刷が終了していること、Network Monitor for Client のポートの追加、設定を行っていないことを確認してください。
- インストールしたユーザーと違うユーザーがバージョンアップすると、正しくバージョンアップされません。インストール時と同じユーザーでログオンして行うか、アンインストールしてからインストールを行ってください。
- インストール先のフォルダは Windows ディレクトリを指定しないでください。また、Network Monitor for Admin がインストールされている場合は Network Monitor for Admin と異なるフォルダを指定してください。
- インストール時にインストール完了画面が背面に表示されることがあります。この場合タスクバー上の該当部分を選択し前面に表示してください。
- Windows 95/98/Me から Windows NT4.0/2000/XP へアップグレードする場合は、アップグレードする前に Network Monitor for Client を一度削除し、アップグレード後に再インストールしてください。
- 次の環境に該当する場合、Network Monitor for Client を再インストールする必要があります。
  - OS を Windows 2000/XP/Server 2003 にアップグレードした環境
  - Windows 2000/XP/Server 2003 において、Network Monitor for Client をインストールしたドライブのフォーマットを FAT から NTFS にコンバートした環境
- Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition または Windows 2000 Server ファミリーでターミナルサービスを実行している環境で Network Monitor for Client 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、以下の 2 通りの方法があります。
  - [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 Network Monitor for Client 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  
詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。

- Windows 95/98/Me のネットワークドライブから Windows Server 2003 へのインストールは行う事が出来ません。インストールを行う際は、Windows Server 2003 のローカルドライブにコピーし実行してください。
- インストール終了時に再起動を推奨する画面が表示されたら、必ず再起動してください。再起動する際、Microsoft Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003 の環境では Administrator の権限でログインしてください。

#### ◆ アンインストール時の制限

- Network Monitor for Client が起動している場合は、終了させてからアンインストールを行ってください。
- アンインストールを行う場合、全ての印刷が終了していることを確認してください。Network Monitor for Client のポートを使用して印刷している場合はエラーメッセージが表示されます。印刷が終了してから再度アンインストールを行ってください。
- アンインストールを行う場合、Network Monitor for Client のポートの追加、設定を行っていないことを確認してください。Network Monitor for Client のポートの追加、設定を行っている場合はエラーメッセージが表示されます。ポートの追加、設定を終了してから再度アンインストールを行ってください。
- Microsoft Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003 でアンインストールする場合はユーザーに Administrator の権限が必要です。
- アンインストール終了時に再起動を推奨する画面が表示されたら、必ず再起動してください。

#### ◆ 監視時の注意 / 制限事項

- ネットワークの負荷が高い場合、機器が応答しなかったり一部の情報が取得出来ないことがあります。例えば複数のコンピューターから同じ機器を同時に監視した場合（コンピューターの台数は環境によって異なります）です。この現象が発生するときは、機器情報画面で [設定] を選択し、[応答待ち時間] を長めに設定してください。
- ネットワークにダイヤルアップ回線を接続している場合、適切な対応を行わなければ、多大な通信料がかかることがあります。本ユーティリティは周期的に機器と通信を行いますので、設定したアドレスの値によっては回線が接続されたままの状態になることがあります。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。また、本ユーティリティをインストールしたコンピューターを移設する場合など、登録済みの機器のアドレスによっては回線の接続が発生する場合がありますので、必ず利用しない機器は監視を止めるか、登録を削除してください。

## 10

#### ◆ ポートの追加 / 設定時の注意事項

- プリンタのプロパティ画面における [ポートの設定] ボタン (Windows 95/98/Me)、あるいは [ポートの構成] ボタン (Windows NT/2000/XP/Server 2003) を押した際、機器の応答が無い場合（電源断など）、ポートの設定（ポートの構成）ダイアログはしばらく待ち状態になる場合があります。そのままお待ちいただくか、機器の電源が入っていない場合は電源を入れてください。
- ポートの追加をするときに、機器のアドレスをホスト名で指定するには、該当する機器のホスト名が、hosts ファイルに記述されているか、DNS サーバーに登録されているか、WINS サーバーに登録されている必要があります。ホスト名の文字数には、それぞれ制限がありますので詳しくはネットワーク管理者にご相談ください。なお、ホスト名が正しく設定されていないと、ポートの追加や機器監視が行えません。

- 同じパソコンにウィルス対策ソフトが導入されている場合、その設定によっては正しく機器検索を行えない場合があります。詳しくは、ウィルス対策ソフトのマニュアルを参照してください。

#### ◆ 印刷時の制限

- 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（両面ユニットなど）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用の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用の紙をセットしてください。RPCS ドライバーを使用しての印刷時に、給紙トレイを指定すると、代行印刷・並行印刷は動作しません。
- 並行印刷する場合、アプリケーションの印刷ダイアログに「部単位で印刷」という項目があるときは、そのチェックを外してください。
- 代行印刷、並行印刷した場合、実際に印刷したプリンターがアプリケーションから選択したプリンターと異なる場合があります。このため、機器の詳細情報画面のジョブ履歴には、印刷したジョブが反映されないケースがあります。
- Windows 2000/XP/Server 2003 では、印刷通知のダイアログボックスがアプリケーション画面の背面に表示されます。（Windows の仕様）印刷通知は、タスクバーの表示でご確認ください。
- プリントサーバー経由で印刷したときの印刷通知をクライアントパソコンに行なう場合、プリントサーバーを起動した直後は通知されないことがあります。
- 以下の場合、プリントサーバー経由で印刷したときの印刷通知をクライアントパソコンに行うことができません。
  - クライアントパソコンにおいて、プリントサーバー上にあるプリンターを追加する際、ログオンしたユーザー名と異なるユーザー名でプリントサーバー上のプリンターに接続した場合
  - プリントサーバーに、クライアントパソコンのログオンユーザーと同じアカウントがない場合
  - プリントサーバーの OS が Windows XP である場合、サーバーパソコンの Guest アカウントが有効になっていて、かつ、ローカルユーザーとして印刷を行なった場合
- Windows XP において、2 人目以降にログインしたユーザーのデスクトップがアクティブである時、代行印刷・並行印刷の条件を満たした場合でも、代行印刷・並行印刷は行いません。また、エラー通知／印刷完了通知も行いません。
- 機器が省エネモード状態の時に印刷を行うと、認証情報のチェックが行なえず代行印刷機能が正しく機能しない場合があります。

## Network Monitor for Admin に関する注意事項

### ◆ インストール時の制限

- Microsoft Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003 でインストールする場合はユーザーに Administrator の権限が必要です。
- バージョンアップを行う場合は、起動している Network Monitor for Admin を終了させてから行ってください。
- インストールしたユーザーと違うユーザーがバージョンアップすると、正しくバージョンアップされません。インストール時と同じユーザーでログオンして行うか、アンインストールしてからインストールを行ってください。
- インストール先のフォルダは Windows ディレクトリを指定しないでください。また、Network Monitor for Client がインストールされている場合は Network Monitor for Client と異なるフォルダを指定してください。
- インストール時にインストール完了画面が背面に表示されることがあります。この場合タスクバー上の該当部分を開いてください。
- ネットワークドライブからインストールするとき、クライアントとサーバーの双方がロングファイルネームをサポートしていない場合、インストールできないことがあります。ロングファイルネームをサポートしていない場合は、インストール元のネットワークドライブのディレクトリ名を DOS8.3 形式で作成してください。
- Windows NT Server4.0, Terminal Server Edition または Windows 2000 Server ファミリーでターミナルサービスを実行している環境で Network Monitor for Admin 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、以下の2通りの方法があります。
  - [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 Network Monitor for Admin 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  
詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。
- Windows 95/98/Me のネットワークドライブから Windows Server 2003 へのインストールは行う事が出来ません。
- インストールを行う際は、Windows Server 2003 のローカルドライブにコピーし実行してください。

### ◆ アンインストール時の制限

- Network Monitor for Admin が起動している場合は、終了させてからアンインストールを行ってください。
- インストールしたユーザーと違うユーザーがアンインストールすると、データが完全に削除されず正しくアンインストールされません。インストール時と同じユーザーでログオンしてアンインストールを行ってください。
- Microsoft Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003 でアンインストールする場合はユーザーに Administrator の権限が必要です。

**◆ 注意 / 制限事項**

- ・ ネットワークの負荷が高い場合、機器が応答しなかったり一部の情報が取得出来ないことがあります。例えば複数のコンピューターから同じ機器を同時に監視した場合（コンピューターの台数は環境によって異なります）です。この現象が発生するときは、機器情報画面で [設定] をクリックし、[応答待ち時間] を長めに設定してください。
- ・ TCP/IP の機器検索で指定サブネットを用いて機器検索を行った場合、ルータ機器におけるブロードキャストの設定、機器側のサブネットアドレスの設定によっては、機器検索ができないことがあります。この場合、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ・ 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画面においてTCP/IP プロトコルにてプリンタをブラウズした場合、一部の機種で MAC アドレスが "未取得" と表示される場合があります。このような機種の MAC アドレスを確認する場合は、機種を選択して "次へ" をクリックしてください。
- ・ ネットワークにダイヤルアップ回線を接続しているお客様は、適切な対応を行わない場合、多大な通信料がかかることがあります。本ユーティリティは周期的に機器と通信を行いますので、設定したアドレスの値によっては回線が接続されたままの状態になることがあります。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。また、本ユーティリティをインストールしたコンピューターを移設する場合など、登録済みの機器のアドレスによっては回線の接続が発生する場合がありますので、必ず利用しない機器は監視を止めるか、登録を削除してください。
- ・ 次の環境に該当する場合、Network Monitor for Admin を再インストールする必要があります。
  - ・ Windows 95/98/Me から Windows 2000/XP へアップグレードした環境  
（注）アップグレードできるかは OS の組み合わせによります。
  - ・ Windows 2000/XP 運用している時、Network Monitor for Admin をインストールしたドライブのフォーマットを FAT から NTFS にコンバートした環境
- ・ Windows XP Home Edition においては、IPX/SPX プロトコルによる機器検索はおこなえません。
- ・ 同じパソコンにウィルス対策ソフトが導入されている場合、その設定によっては正しく機器検索を行えない場合があります。詳しくは、ウィルス対策ソフトのマニュアルを参照してください。

## 形名の読み替え

本機の形名は PC-PK4510 となりますが、プリンタードライバー、PostScript ドライバーのインストール時の表示や Readme など、提供している資料やソフトウェア上で異なった形名で表示や説明している部分がございます。下記に従い読み替えるようお願いいたします。

- ・ IPSiO SP C810/811 または RICOH IPSiO SP C810/811 → PC-PK4510

## CD-ROM 内の「Readme」を必ずお読みください

### その他

- CommuniNet の 560 プラス（パススルー印刷、ページモード印刷）は、ご使用いただけません。
- 日立 C/S560 プロトコルを用いたメインフレーム印刷は、ご使用いただけません。
- ご使用になるドライバの種類やオペレーティングシステムの種類によって、ドライバのサポートしている機能および印刷結果に相違がでることがあります。
- Windows95/98/98SE/Me では、USB 接続できません。またすべての USB 機器との接続を保証するものではありません。
- プリンタードライバのインストール中は、インターフェースケーブルを接続したり抜いたりしないでください。
- プリンタ本体の設定項目の「白紙排紙（ハクシハイシ）」を、「しない」に設定すると、アプリケーションによっては、途中の白紙ページも排出しない場合があります。
- 印刷中は、本機に衝撃を与えないでください。印刷不良の原因になります。
- 本機はA4サイズ用紙を横置きにセットした場合のマルチコピーモードでモノクロ32PPM（1分間に32ページを印刷）、カラー32PPMを印刷する性能があります。
- 最新情報の入手については、(株)日立製作所のホームページ <http://www.hitachi.co.jp/prINTER/> をごらんください。
- バーコード・QRコードの印刷について  
下記項目等により、読み取り可否が変動する場合がありますので、事前に十分ご確認ください。また、使用開始後にも確認してください。
  - 帳票デザイン
  - 印刷の向き
  - 用紙のアプリケーション（コードのデザイン、補正有無等）
  - 環境
  - プリンターの状態・設定
  - 純正トナーカートリッジの使用
  - リーダの読み取り性能
- ネットワークの設定等によっては、プリンターの機能を十分にお使いいただけない場合があります。
- 他のプリンターと印刷結果が必ずしも同じにはなりません。プリンターを移行する場合は実データによりご確認ください（線の太さ、網掛け、印刷領域等）。
- 同一機種内でのバラツキが存在します。厳密な印刷の必要がある場合は、バラツキを考慮した帳票設計と運用をお願いします。
- 他のプリンターで使用できていた用紙が必ずしも使用できるとは限りません。プリンターを移行する場合は、実用紙によりご確認ください。
- Windows のネットワークポートについて
  - UNIX 互換（LPR）ポートは、プリンターの準備ができていない場合、5分でデータが再送される場合があります。
  - Standard TCP/IP ポートは、プリンターの準備ができていない場合 90秒でデータが再送される場合があります。

- ・日立カット紙プリンターシリーズにおきましては、ハードウェア、ソフトウェア共に新旧完全互換機種ではありません。  
ドライバー機能、パネル設定機能、ハードウェア構成、インターフェース構成、デフォルト動作設定、動作環境等において異なる場合があります。  
十分にご検証を実施頂きますようお願いいたします。
- ・印刷に関するトラブルは Microsoft のサポート技術情報も併せてご確認ください。

## サポート対象外機能一覧

次の機能は、サポート対象外となっております。

印刷および動作等の保証はしておりません。

また、質問などにもお答え出来かねますのでよろしくご理解願います。

この機能をご利用になる場合には、お客様ご自身で十分に動作確認をしていただき、お客様の責任においてご利用いただくようお願いいたします。

(弊社では、この機能に関してのテスト、評価等の確認は行っておりません。)

- ・ NEC PC98 環境での印刷
- ・ EtherTalk 環境での印刷
- ・ エミュレーションモード (ESC/P、HP-GL/2、TIFF、RPDL)
- ・ 次の用紙サイズへの印刷レジャー (ダブルレター)、リーガル 14 インチ (リーガル)、リーガル 13 インチ (ガバメントリーガル)、レター、八開
- ・ Salutation6.SunOS 環境での印刷
- ・ PostScript English 版ドライバーでの印刷
- ・ PC-PK4510 用プリンタードライバー以外を使用した印刷 (PDF ダイレクトプリントは除く)
- ・ Win9x、WinMe、Win NT、MAC OS 環境での印刷
- ・ 日本語以外の Windows 環境での印刷
- ・ NetWare 環境での印刷
- ・ DEVMODE 構造体を制御した印刷
- ・ Web Image Monitor、Network Monitor for Client/Network Monitor for Admin 以外の機器の監視
- ・ 下記に示すオプションおよび機能はサポートしません。(パネルや Web モニターに表示される事があってもサポートしません。)
  - 1) 専用テーブル
  - 2)4 ピンプリントポスト
  - 3) 排紙中継ユニット
  - 4)1000 枚中綴じフィニッシャー
  - 5)1000 枚中綴じフィニッシャー用 2 穴パンチユニット
  - 6)3000 枚フィニッシャー
  - 7) 拡張 1284 ボード
  - 8) 拡張無線 LAN ボード
  - 9)1GIGA イーサネットボード
  - 10) ワイヤレスインターフェース
  - 11)PDF ダイレクトプリントカード
  - 12) デジタルカメラ接続カード
  - 13)BMLinks カード
  - 14) 保存用カード

## 最新ソフトウェアのダウンロード

---

最新版ソフトウェアは、インターネットのホームページで提供しております。  
なお、通信費用はお客様の負担となりますのでご了承ください。  
弊社のホームページのアドレス（URL）は以下のとおりです。

<http://www.hitachi.co.jp/printer/>

## 最新の OS について

---

最新の OS についての情報は、インターネットのホームページで提供しております。  
なお、通信費用はお客様の負担となりますのでご了承ください。  
弊社のホームページのアドレス（URL）は以下のとおりです。

<http://www.hitachi.co.jp/printer/>

# 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」 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」 に入っているファイルの一覧です。

ファイル名	参照
SETUPEXE	P.15 「おすすめインストール」
Windows 95/98/Me 用 RPCS プリンタードライバー	P.320 「RPCS プリンタードライバー」
Windows NT 4.0 用 RPCS プリンタードライバー	P.320 「RPCS プリンタードライバー」
Windows 2000/XP、Windows Server 2003 用 RPCS プリンタードライバー	P.320 「RPCS プリンタードライバー」
Windows 95/98/Me 用 PS3 プリンタードライバー	P.321 「PS3 プリンタードライバー」
Windows NT 4.0 用 PS3 プリンタードライバー	P.321 「PS3 プリンタードライバー」
Windows 2000/XP、Windows Server 2003 用 PS3 プリンタードライバー	P.321 「PS3 プリンタードライバー」
Network Monitor for Admin	P.322 「Network Monitor for Admin」
Network Monitor for Client	P.322 「Network Monitor for Client」
各種マニュアル (PDF ファイル)	P.324 「各種マニュアル (PDF ファイル)」

## ドライバー (RPCS)

Windows から印刷するために必要なソフトウェアです。RPCS が入っています。

### 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  
DRIVERS¥RPCS¥WIN9X\_ME
- Windows 2000/XP、Windows Server 2003 用プリンタードライバー  
DRIVERS¥RPCS¥WIN2K\_XP
- Windows NT 4.0 用プリンタードライバー  
DRIVERS¥RPCS¥NT4

#### ◆ 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

- P.15 「おすすめインストール」

---

## ドライバー (RPDL)

---

Windows から印刷するために必要なソフトウェアです。RPDL が入っています。

★重要

- RPDL ドライバーを使用して印刷するには、マルチ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。
- RPDL はサポート対象外となります。

---

## RPDL プリンタードライバー

---

RPDL 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 2000/XP、Windows Server 2003 用プリンタードライバー  
DRIVERS¥RPDL¥WIN2K\_XP
- Windows NT 4.0 用プリンタードライバー  
DRIVERS¥RPDL¥NT4

◆プリンタードライバーの動作環境

動作環境についての詳細は、『RPDL』使用説明書を参照してください。

↓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。

---

## ドライバー (PS3)

---

Windows から印刷するために必要なソフトウェアです。PS3 が入っています。

★重要

- PS3 ドライバーを使用して印刷するには、PS3 カードが装着されている必要があります。

---

## PS3 プリンタードライバー

---

PS3 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  
DRIVERS¥PS¥WIN9X\_ME
- Windows 2000/XP、Windows Server 2003 用プリンタードライバー  
DRIVERS¥PS¥WIN2K\_XP
- Windows NT 4.0 用プリンタードライバー  
DRIVERS¥PS¥NT4

◆プリンタードライバーの動作環境

動作環境についての詳細は、『PostScript 3』使用説明書を参照してください。

## Network Monitor for Admin

Network Monitor for Admin の機能とファイル格納場所の説明です。

Network Monitor for 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。  
NETWORK¥RIDOCIO¥ADMIN

### 目 参照

- ・ P.163 「Network Monitor for Admin を使う」

## Network Monitor for Client

Network Monitor for Client は、アプリケーションソフトで作成したファイルや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。

Network Monitor for Client 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 Network Monitor for Client 文書を、Network Monitor for Client 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ابل、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。  
UTILITY¥RIDOCDSK

### ◆ Network Monitor for Client 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
  - 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

- ・ 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。
- ・ Network Monitor for Client の使い方については、ヘルプを参照してください。

## Network Monitor for Client

Network Monitor for Client は以下のような機能を備えたソフトウェアです。Network Monitor for Client をインストールする際に、同時にインストールされます。

- Windows 95/98/Me/2000、Windows NT 4.0 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。
- 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。

### ◆ どんなことができるのか？

Network Monitor for Client 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、代替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。
- 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しているときは、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。
- 印刷ページを、「プレビュー表示」と「ページ一覧表示」の2種類の方法で表示することができます。

### ↓ 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。
- Network Monitor for Client の使いかたについては、同梱の製品マニュアルとヘルプを参照してください。

---

## 各種マニュアル（PDF ファイル）

---

各種マニュアル（PDF 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¥PK4510

# ネットワークで運用する場合の注意事項

ネットワークインターフェースボードを使用する場合は、次の事項に注意してください。設定が必要な場合は、正しく設定してからお使いください。

## ネットワークに ISDN 回線を接続している場合

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、プリンターから送ら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。Network Monitor for 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。

↓ 補足

- ・使用するフレームタイプを選択する方法については、本機に同梱の使用説明書を参照してください。

📖 参照

- ・P.125 「システム設定リストを印刷する」

### ■ 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、『ハードウェアガイド』「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。

- 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。
- WINS サーバーを使用する場合は、「WINS サーバーを使用する」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。

### ☰ 参照

- P.125 「システム設定リストを印刷する」
- P.327 「WINS サーバーを使用する場合」

## AutoNet 機能を使用する

DHCP サーバーから IPv4 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 IPv4 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 IPv4 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 IPv4 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 IPv4 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、「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。

### ☰ 参照

- P.125 「システム設定リストを印刷する」
- P.194 「autonet」

## 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 Service) 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、Network Monitor for Client 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。

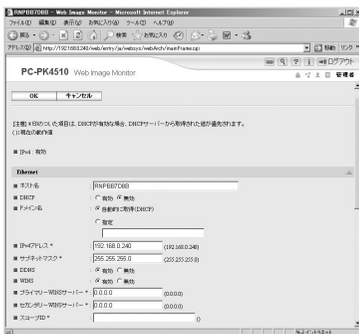
ここでは、プリンターが WINS サーバーを使用できるようにする設定について説明します。サポートする WINS サーバーは、Windows NT 4.0 Server Service Pack 4 以降または Windows 2000 Server の WINS マネージャーです。

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

- 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://(本機のアドレスまたはホスト名)/」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。  
ログインユーザー名とログインパスワードを入力するダイアログが表示されます。
- 4 ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。  
ログインユーザー名とログインパスワードについては管理者にお尋ねください。
- 5 メニューエリアの [設定] をクリックし、[ネットワーク] エリアの [IPv4] をクリックします。
- 6 [Ethernet+IEEE802.11b] 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。



- 7 [OK] をクリックします。
- 8 Web ブラウザを終了します。

## telnet を使用する方法

### 参照

- ・P.192 「telnet を使う」

## 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 サーバから IP アドレスを取得する際、DHCP サーバが A レコードと PTR レコードを更新
- ・本機が DHCP サーバから 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。

### 参照

- P.198 「dns」

# 本機でできるセキュリティ対策

ここでは本機でできるセキュリティ強化について説明しています。  
本章の設定を行うことができるのは管理者となります。

## 認証機能の利用とユーザー管理

### ★重要

- ・管理者認証、ユーザーコード認証以外の認証機能を使用するには、ハードディスクが必要です。
- ◆ **認証機能の設定**  
本機の正しい管理者、また正しいユーザーであることを確認するために、ログインユーザー名とログインパスワードを使用した管理者認証、ユーザー認証を行います。認証を行うためには本体の初期設定で、認証機能を有効に設定する必要があります。
- ◆ **ログイン認証情報を設定する**  
ユーザーは本機のアドレス帳に登録された個人情報によって管理されます。ユーザー認証を有効に設定することで、アドレス帳に登録されたユーザーのみを機器の利用者として設定することができます。
- ◆ **使用できる機能を設定する**  
登録されたユーザーに対して、使用できる機能を設定します。この設定により、ユーザーの使用できる機能を制限することができます。

## 情報の漏洩を防ぐ

- ◆ **文書の複製を抑止する**  
プリンター機能の不正コピー抑止機能を使用し、不正コピーを抑止するために文字列の地紋をつけて印刷できます。
- ◆ **文書の複製をガードする**  
プリンター機能のコピーガード機能を使用し、不正コピーをガードするために地紋を背景全体につけて印刷できます。  
不正コピーガード文書を複合機などで、コピー・ドキュメントボックスへの蓄積をしたときに文書をグレー地にする効果を得るためには、不正コピーガードモジュールが必要です。
- ◆ **文書を他人に見せないように印刷する**  
プリンター機能の機密印刷機能を使用し、出力文書を機密文書として本機に蓄積してから印刷します。本機の操作パネルで印刷を指示し、印刷した文書をすぐに本人が回収するため、他人に見られることを防止することができます。

**◆ 蓄積文書の覗き見を防止する**

ドキュメントボックスに蓄積された文書やスキャナーで読みこんだ文書に対して、その文書を使用できるユーザーとアクセス権を設定することができます。アクセス権の設定されたユーザー以外の第三者による蓄積文書の印刷などの不正利用を防止することができます。

**◆ 蓄積文書の持ち出しを防止する**

ドキュメントボックスに蓄積された文書に対して、その文書を使用できるユーザーとアクセス権を設定することができます。アクセス権の設定されたユーザー以外の第三者による蓄積文書の送信やダウンロードなどの不正利用を防止することができます。

**◆ アドレス帳の登録情報を保護する**

アドレス帳のデータに対して、ユーザーのアクセス権を設定することができます。登録されたユーザー以外の第三者によるアドレス帳のデータの不正利用を防止することができます。

また、アドレス帳のデータを暗号化し、データの読み取りを防止することができます。

**◆ ログ情報の管理**

本機に記憶されたログを消去することでデータの漏洩を防止したり、ログデータを転送することで、不正読み取り履歴や読み取り者の確認ができます。

ログデータを転送するためにはログ収集サーバーが必要です。

**◆ ハードディスクのデータを上書き消去する**

本機を廃棄するときに、ハードディスクに蓄積されていたすべてのデータを上書き消去することや、一時的に保存していたデータを自動で上書き消去することで、データ漏洩を防止することができます。

ハードディスクのデータを上書き消去するためには、セキュリティカードが必要です。

---

## アクセスの制限と管理

---

**◆ 蓄積データの変更、削除を防止する**

ドキュメントボックスに蓄積された文書やスキャナーで読みこんだ蓄積文書に対して、その文書を使用できるユーザーとアクセス権を設定することができます。アクセス権の設定されたユーザーの中でも特定のユーザーに対して蓄積文書の変更や削除を許可するようにできます。

**◆ 機器設定の変更を防止する**

本機の各種機能の設定項目は、管理者の種類によって設定できる項目が異なります。また、管理者が設定すべき項目は、ユーザーでは変更できません。

管理者を登録して本機を運用します。

**◆ 機能の使用を制限する**

本機の各種機能に対してユーザーのアクセス権を設定し、第三者による不正操作の介入を防止することができます。

---

## ネットワークのセキュリティ強化

---

### ◆ 不正なアクセスを防止する

IP アドレスに制限をかけたり、ポートを無効に設定することによって、ネットワーク上での不正アクセスを防止し、アドレス帳や蓄積文書、初期設定のデータなどを保護することができます。

### ◆ パスワードを暗号化通信する

ログインパスワード、PDF 文書のグループパスワード、および IPP 認証のパスワードを暗号化通信し、パスワードを解析される脅威から保護することができます。

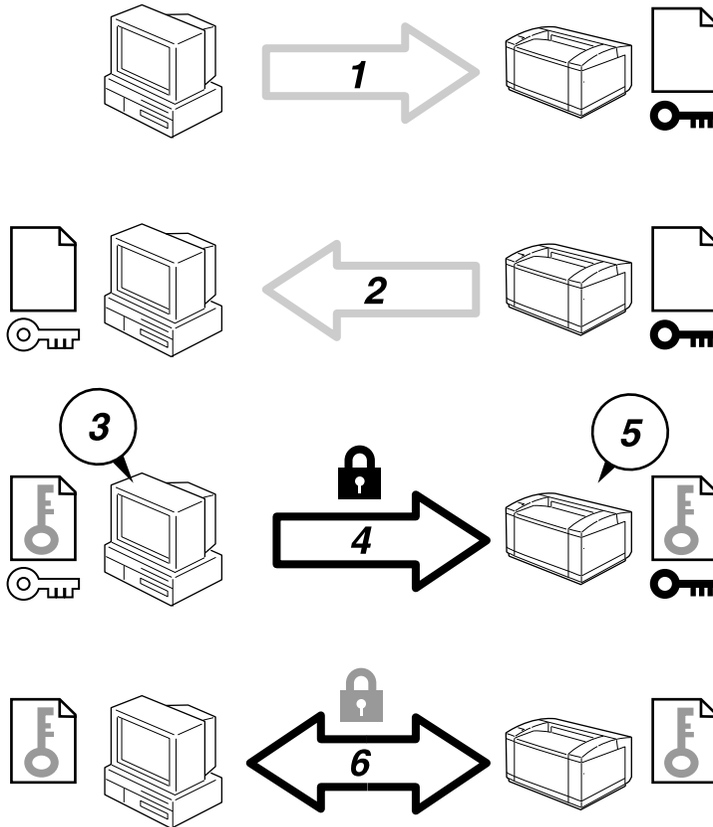
### ◆ 通信経路の保護と暗号化通信

Web Image Monitor や IPP で本機にアクセスするときは、SSL による暗号化通信を確立することができます。また Network Monitor for Admin など本機にアクセスするときは、SNMPv3 や SSL による暗号化通信を確立することができます。

本機にサーバー証明書を導入し、通信経路の確立と通信データの暗号化を行い、盗聴やデータの内容の解析、改ざんを防止することができます。

## SSL（暗号化通信）の概要

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。



AOC899S

- 1) ユーザーのパソコンから本機へアクセスするとき、SSL のサーバー証明書と公開鍵を要求します。
- 2) 本機からユーザーのパソコンへサーバー証明書と公開鍵が送られます。
- 3) PC で共通鍵を生成し、公開鍵を使用して暗号します。
- 4) 暗号化された共通鍵が本機に送られます。
- 5) 本機で秘密鍵を使用し、暗号化された共通鍵が復号化されます。
- 6) 共通鍵を使用してデータを暗号化し、相手側で復号する安全な通信を実現します。

# 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 Network Monitor for Client 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 Network Monitor for Client をインストールします。
- 2) 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。

**◆ RPD L 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 RPD L ドライバー（RPD L ミニドライバー含む）の場合、用紙サイズいっぱいには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。

**↓ 補足**

- 制限事項の詳細については、日立ホームページ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/](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.

---

## Netatalk (NetBSD 1.5.3 kernel)/NetaTalk

### 1.4b2+asan2.1.3 (pap/atp) について

---

Copyright (c) 1990,1991 Regents of The University of Michigan. All Rights Reserved.

**10**

---

## FreeBSD 4.6.2 について

---

Copyright (c) 1984, 1985, 1986, 1987, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Modifications Copyright (c) 1995, Mike Mitchell

Modifications Copyright (c) 1995, John Hay

---

## Sablotron

---

Sablotron (Version 0.82) Copyright (c) 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved.

- a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, “Sablotron 0.82” ), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.
- b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.
- c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, “MPL 1.1”), and the application software of this product constitutes the “Larger Work” as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).
- d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at: <http://supportdownload.com/services/device/sablot/notice082.html>
- e) The source code of the Sablotron software is available at: <http://www.gingerall.com>
- f) MPL 1.1 is available at: <http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>

---

## SASL について

---

CMU libsasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright c 2001 Carnegie Mellon University. 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) The name “Carnegie Mellon University” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact

Office of Technology Transfer

Carnegie Mellon University

5000 Forbes Avenue

Pittsburgh, PA 15213-3890

(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395

[tech-transfer@andrew.cmu.edu](mailto:tech-transfer@andrew.cmu.edu)

4) Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

“This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>) .”

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---

## RSA BSAFE®

---



- This product includes RSA BSAFE® 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.

---

## samba (Ver 3.0.4) について

---

本製品に搭載している SMB 送信機能では samba ver 3.0.4 を使用しています。

Copyright © 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 along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

### ↓ 補足

- 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>

---

# Open SSL

---

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. 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 acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY EXPRESSED 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 OpenSSL PROJECT OR ITS 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.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

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 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 cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

**10**

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``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 AUTHOR 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.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

---

## Open SSH

---

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland All rights reserved As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

[Tatu continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your

country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

#### NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. 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. Neither the name of the University 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 REGENTS 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 REGENTS 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.

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl  
 Theo de Raadt  
 Niels Provos  
 Dug Song  
 Kevin Steves  
 Daniel Kouril  
 Wesley Griffin  
 Per Allansson  
 Jason Downs  
 Solar Designer  
 Todd C. Miller

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.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``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 AUTHOR 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.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller  
Theo de Raadt  
Damien Miller  
Eric P. Allman  
The Regents of the University of California

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. Neither the name of the University 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 REGENTS 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 REGENTS 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.

---

# Open LDAP

---

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software") , with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

# 索引

## アルファベット索引

access	193
AppleTalk	272
appletalk	194
autonet	194
AutoNet 機能	326
Bluetooth	196
btconfig	196
CD-ROM 収録ソフトウェア	319
devicename	196
DHCP	326
dhcp	197
diprint	198
dns	198
domainname	200
/etc/hosts	285
/etc/printcap	285
EtherTalk への切り替え	269, 270, 271
ftp コマンドによる印刷	288
ftp (直接印刷)	267
help	200
hostname	200
HTML マニュアル	324
ifconfig	201
info	201
ipv6	202
lpr	202
ipp	202
IP アドレスの代わりにホスト名を 使用	264
IP アドレスの設定 (UNIX)	282
lpr (直接印刷)	266
LPR ポート	34
Mac OS	269, 270, 275
Mac OS X	271, 277, 278, 279
MetaFrame	334
mshell	192
NetBSD	337
NetWare	244
netware	203
NetWare プリントサーバ、リモートプリン ターを使う	40
Network Monitor for Admin	165, 166, 167, 168, 169, 170, 176, 177, 178, 179, 322
Network Monitor for Admin の インストール	164
Network Monitor for Admin を使う	163
Network Monitor for Client	182, 183, 322, 323
Network Monitor for Client 経由での 印刷通知	242
Network Monitor for Client で IPP を 使用する	184
Network Monitor for Client の インストール	21
Network Monitor for Client ポート	23, 26
Network Monitor for Client ポートの 設定変更	29
Network Monitor for Client ポートを 使う	21
OK キー	13
passwd	204
PDF ダイレクトプリント	71
PostScript (Windows) で印刷するとき	43
prnlog	204
PS3	321
rcp (直接印刷)	266
Bonjour	279
Rendezvous	278
bonjour	195
route	205
RPCS	320
RPCS プリンタードライバーに関しての 注意事項	304
RPDL	321
rsh、rcp、ftp コマンドによる印刷	287
set	206
show	208
slp	208
smb	208

SNMP	217
snmp	209
SNMPv1	217
SNMPv2	217
SNMPv3	217
SNMP コミュニティ名設定ツール	217
sntp	212
spoolsw	212
SSL (暗号化通信) の概要	333
Standard TCP/IP ポート	31
status	214
ssdp	213
syslog	214
TCP/IP 使用時の注意と制限	310
telnet	
192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201,	
202, 203, 204, 205, 206, 208, 209, 212, 213,	
214, 215, 216	
upnp	214
USB	275, 277
USB 接続	45
USB 接続がうまくいかないとき	49
web	215
Web Image Monitor	153, 155, 157, 159, 327
Web Image Monitor のヘルプについて	
.....	160
Web ブラウザを使う	153
Windows 2000	58, 59, 60
Windows 2000 と USB で接続する	45
Windows 95/98/Me	56, 57
Windows 95/98/Me、Windows 2000、	
Windows NT 4.0 の場合	50
Windows NT 4.0	67, 68, 69
Windows Server 2003	61, 62, 63
Windows Vista と USB で接続する	48
Windows XP	61, 62, 63
Windows XP Home Edition の場合	51
Windows XP Professional、Windows Server	
2003 の場合	50
Windows XP と USB で接続する	46
Windows からのファイル直接印刷	
.....	263, 265, 263, 264
Windows ターミナルサービス	334
Windows ネットワークプリンター	37
Windows ネットワークプリンターの設定	

Windows の印刷ポートを使用する	17
wins	216
WINS サーバーの設定	327
WINS サーバーを使用する場合	327

## あ行

合紙	104
アドレス情報の管理	181
アプリケーションからプロパティを	
表示する	57, 60, 69
いろいろな印刷	71, 104
印刷時の注意	103, 106
印刷設定メニュー	135
印刷の中止	97, 98
印刷部数 (UNIX)	296
印刷方法 (UNIX)	287
印刷方法 (直接印刷)	265
印刷を中止する	96, 97
インストールシェルの実行 (UNIX)	282
インストールシェルの実行結果	
(UNIX)	285
インターフェース設定メニュー	146
運用上の注意事項	301
エミュレーションとプログラム	
(UNIX)	291
エラー履歴を確認する	99
おすすめインストール	15
オプション構成	52, 53
オプション構成の設定	52
オプション指定 (UNIX)	290
オプション指定の変更方法 (UNIX)	298
オプション装着状況	126

## か行

解像度 (UNIX)	298
カウンター情報	126
各使用説明書の記載内容	10
監視する機器の設定	182
漢字フィルター (UNIX)	292
かんたんセットアップ	9
管理者モード	159
機器情報	222
機器の監視	
.....	153, 163, 182, 185, 192, 218, 224, 233
機器の状態表示	178

機器の状態表示 (UNIX) .....	299
機器の状態を表示 .....	183
機密印刷 .....	82
機密文書を消去する .....	84
給紙トレイ (UNIX) .....	292
強制印刷 .....	95, 96
クイックガイド .....	9
コミュニティ名 .....	217

## さ行

最新ソフトウェアのダウンロード .....	318
最新の OS について .....	318
サポート対象外機能一覧 .....	317
システム設定メニュー .....	129
システムログ情報 .....	233
「自動メール通知」の設定 .....	187
取得情報の内容 .....	224
省エネモードを設定する .....	176
使用説明書について .....	9
使用説明書の分冊構成 .....	9
商標・略称について .....	12
消耗品について .....	302
スクロールキー .....	13
スプール印刷 .....	102
スプール印刷ジョブ一覧の確認 .....	180
スプールディレクトリの作成 .....	286
セキュリティー管理メニュー .....	141
セキュリティーガイド .....	9, 10
接続方法の確認 .....	17
セットアップ	
UNIX .....	281
セットアップ (直接印刷) .....	263
選択キー .....	13
操作部を使って印刷する .....	90
操作部を使って印刷する (機密印刷) ..	83
操作部を使って印刷する (保留文書) ..	87
双方向通信が働かない場合 .....	53
双方向通信が働く条件 .....	52
ソート .....	101
ソート部数 (UNIX) .....	296
ゾーンの変更 .....	274
ソフトウェアガイド .....	9

## た行

ダイナミック DNS 機能を使用する .....	328
ダイレクトプリント .....	198

試し印刷 .....	79
試し印刷文書を消去する .....	81
注意と制限 .....	301
調整管理メニュー .....	116
直接印刷 .....	71
著作権 .....	336
テスト印刷メニュー .....	125
搭載エミュレーション情報 .....	126
トップページを表示する .....	155
ドライバー .....	320, 321
トレイを選んで印刷する .....	95

## な行

2 部目以降を印刷する (試し印刷) .....	80
ネットワークインターフェースボードの 情報 .....	226
ネットワークインターフェースボードの 設定変更 .....	165
ネットワーク経由で確認できる情報 ..	218
ネットワーク接続 .....	17
ネットワークで運用する場合の 注意事項 .....	325
ネットワークに ISDN 回線を 接続している場合 1 .....	325
ネットワークプリンターの準備 .....	244

## は行

バージョン情報 .....	126
ハードウェアガイド .....	9
排紙トレイ (UNIX) .....	295
パスワードを設定する .....	177
バナーページの設定 .....	43
表紙 .....	103
表示画面とキー操作について .....	13
ファイル一覧	
(CD-ROM 収録ソフトウェア) .....	319
ファイルにコピーする場合 (UNIX) ..	299
フォームフィードの設定 .....	43
不正コピーガード機能 .....	72
プリンターウィンドウからプロパティを 表示する .....	56
プリンター言語情報 .....	126
プリンタードライバー .....	52, 53
プリンタードライバー設定画面 (Windows Vista) .....	64

プリンタードライバー設定画面の 表示方法	61, 67
プリンタードライバーの インストール	15, 17, 21, 31, 34, 37, 40, 45
プリンタードライバーの インストール (IPP)	26
プリンタードライバーの インストール (TCP/IP)	23
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	50, 51
プリンタードライバーの画面と 設定方法	56
プリンターのリセット後に 印刷するとき	44
プリンタープロパティ	63
プリンタープロパティ (Windows Vista)	64, 65, 66
プリンター名の変更	273
プリンタウィンドウから印刷設定を 表示する	59
プリンタウィンドウからドキュメントの 既定値を表示する	68
プリンタウィンドウからプロパティを 表示する	58, 67
プリンタと FAX ウィンドウから印刷設定を 表示する	62
プリンタと FAX ウィンドウからプロパティ を表示する	61
プリントサーバーの準備	241
プリントサーバーを使用する (NetWare 3.xJ)	245
プリントサーバを使用する	19
プリントサーバを使用する (NetWare 4.xJ、 NetWare 5/5.1J、NetWare 6)	247
プリントサーバを使用する (NetWare 5/ 5.1J のピュア IP 環境)	248
プリントサーバを使用する (NetWare 6 のピュア IP 環境)	251
プリントジョブ情報	224
プリントログ情報	225
付録	301
文書一覧画面	76
文書一覧画面から文書を印刷する	79
文書印刷機能	76

文書複製の抑止 (不正コピー)	72
文書を消去する	91
保守・運用	304
補助メニュー	150
保存文書	89, 90, 91
保留文書	86
保留文書を消去する	88
本機でできるセキュリティ対策	330
本体機器名とコメントの変更	179

## ま行

マークについて	11
マスクパターン (不正コピー)	74
メール通知機能	185, 187, 188, 189, 190
メールの認証	189
メッセージ一覧	233
メニューキー一覧	107
メニュー構成とモード	157
メニューロック (機器側操作部)	166
メモリー内残存データ状態確認メニュー	111
メモリー容量と用紙サイズ	105
戻るキー	13

## や行

ユーザー ID 一覧からの印刷	92
ユーザー ID 一覧画面	76
ユーザー情報管理ツールの起動	168
ユーザー情報の管理	168
ユーザー認証	156
ユーザー別印刷枚数情報の保存	170
ユーザー別印刷枚数の表示	169
要求時メール通知の設定	188
要求時メールの送信	190
用紙が詰まったとき	303
用紙サイズ (UNIX)	293
用紙種類 (UNIX)	294
用紙種類の設定	167
用紙設定メニュー	112
用紙について	301

## ら行

リモートプリンタとして使用する (NetWare 3.xJ)	254
-----------------------------------	-----

---

リモートプリンタとして使用する (NetWare 4.xJ、5/5.1J) .....	256
リモートプリンタとして使用する (NetWare 6) .....	259
両面印刷 (UNIX) .....	297
ローカル接続 .....	20
ログアウト .....	156
ログイン .....	156
ログファイルの作成 .....	286

# HITACHI

---

株式会社 日立製作所 情報・通信システム社 ITプラットフォーム事業本部  
〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下 1 番地

■製品に関するお問い合わせ■

HITACカスタマ・アンサ・センター（HCAセンター）

 **0120-2580-12**

ご利用時間 9:00～12:00、13:00～17:00  
(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

PK4510C-003

製造元:株式会社リコー

© Hitachi, Ltd. 2014 All rights reserved.