

ソフトウェアガイド



- 〔1〕印刷するための準備
- 2 プリンタードライバー画面と設定方法
- 3 いろいろな印刷
- 4 用紙に独自の名前をつけて使用する
- 5 プリンター本体の設定
- 6 機器の監視
- 7】プリントサーバーの準備
- 8 Windowsの補足情報
- 9 Mac OSで使う
- (10) UNIXで使う
- [11] 付録

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ずプリンター本体同梱の『安全 に正しくお使いいただくために』をお読みください。



このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使用の前に、この使用説明書を最後までよ くお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

商標

- AppleTalk、Macintosh、TrueType は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の登録商標または商標です。
- BMLinkS は、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会の登録商標です。
- EPSON、ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- IBM、DOS/V は米国 IBM Corporation の登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、MS-DOS は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- NECは、日本電気株式会社の登録商標です。
- NetWare は、米国 Novell, Inc. の登録商標です。
- PC-98NX シリーズは、日本電気株式会社の製品です。
- PC-PR201H シリーズは、日本電気株式会社の商標です。
- その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です。
- ・*Windows[®] 95 の製品名は、Microsoft[®] Windows[®] 95 です。
- ・*Windows[®] 98の製品名は、Microsoft[®] Windows[®] 98です。
- ・*Windows[®] Me の製品名は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition (Windows Me) です。
- *Windows[®] 2000 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server Microsoft[®] Windows[®] 2000 Advanced Server
- ・*Windows[®] XP の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition Microsoft[®] Windows[®] XP Professional
- ・ *Windows Server[®] 2003 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Enterprise Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Web Edition
- ・*Windows Server[®] 2003 R2 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Enterprise Edition
- ・ *Windows NT[®] 4.0 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows NT[®] Server 4.0

Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation 4.0

平成書体は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。他のフォントと同様、フォントとして無断複製する ことは禁止されています。

複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、ご注意ください。 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

(関係法律)

- 紙幣類似証券取締法
- 通貨及証券模造取締法
- ・郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- (刑法第148条第162条)

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 (関係法律)
 - ·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。

目次

使用説明書について	8
使用説明書の分冊構成	8
マークについて	10
お使いになる前に	11
各機種による性能・機能の違い	11
操作部	12

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
プリントサーバーを使用する	19
ローカル接続	19
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ーのインストール(TCP/IP)	22
プリンタードライバーのインストール(IPP)	25
Network Monitor for Client ポートの設定を変更する	27
Standard TCP/IP ポートを使う	29
LPR ポートを使う	32
Windows ネットワークプリンターを使う	35
NetWare プリントサーバ、リモートプリンターを使う	38
PostScript (Windows) で印刷するとき	41
フォームフィードの設定	41
バナーページの設定	41
プリンターのリセット後に印刷するとき	42
USB 接続	43
Windows Me と USB で接続する	43
Windows 2000 と USB で接続する	45
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 と USB で接続する	46
USB 接続がうまくいかないとき	48
パラレル接続	49
CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき	51
Windows 98/Me、Windows 2000 の場合	51
Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2 の場合	51
Windows XP Home Edition の場合	52
オプション構成の設定	53
双方向通信が働く条件	53
	53
メモリー容量と用紙サイズ	55
優先メモリーが「ページメモリー」の場合	55
優先メモリーが「ユーザーメモリー」の場合	56

2. プリンタードライバー画面と設定方法

2種類の操作画面	59
Windows 98/Me の場合	30
Windows 98/Me で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する	60
Windows 98/Me でアプリケーションからプロパティを表示する	61
Windows 2000 の場合	ծ2
Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する	62
Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウから印刷設定を表示する	63
Windows 2000 でアプリケーションからプロパティを表示する	64
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合	ò5
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 で [プリンタと FAX] ウィンドウからプロパティを表示する (65
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 で [プリンタと FAX] ウィンドウから印刷設定を表示する (66
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 でアプリケーションからプロパティを表示する	67

3. いろいろな印刷

PDF ファイルを直接印刷する 69
コマンドを使用する
文書の複製を抑止する
不正コピーガード機能
マスクパターン
おことわり
試し印刷
1部目を印刷する (試し印刷)
2部目以降を印刷する(試し印刷)
試し印刷文書を消去する
機密印刷
プリンターに機密文書データを送る82
操作部を使って機密印刷する
機密印刷文書を消去する
保留文書印刷
プリンターに保留文書データを送る
操作部を使って保留印刷する
保留印刷文書を消去する
保存文書印刷
プリンターに保存文書データを送る
操作部を使って保存文書を印刷する
保存文書を消去する
エラー文書を確認する 105
強制印刷する
トレイを選んで印刷するとき 107
印刷を中止する
中止したいデータが印刷されている場合 108
中止したいデータが印刷されていない場合 109
登録したフォームで印刷する(イメージオーバーレイ)110
フォームデータの登録
登録したフォームを使用して印刷する 112
ソートについて
スプール印刷について 114
実新について 115
2010に 2017 10
「百സにノいし
印刷終了後にノリンターのエミュレーションを切り替える

4. 用紙に独自の名前をつけて使用する

用紙種類の登録から使用するまでの流れ	119
用紙種類に名前をつけて登録する	121
トレイにユーザー用紙種類を設定する	123
Web Image Monitor からトレイの設定をする	123
登録した用紙種類に印刷をする	125

5. プリンター本体の設定

[メニュー] キー機能一覧	127
メモリー内残存データ状態確認メニュー	134
メモリー内のデータ状態を確認する	134
	136
田紙設定メニューの設定項日	136
田紙設定メニューの設定を変更する	137
特定のトレイを自動トレイ選択の対象から外す	137
優先給紙トレイを設定する	138
テスト印刷メニュー	140
テスト印刷メニューの百日	1/0
テスト印刷をする	141
システム設定リストを印刷する	141
システム設定リストの見かた	143
印刷冬件を設定する	145
	1/5
エミュレーションを約9日2000000000000000000000000000000000000	146
	140
プログラムを登録する	147
プログラムを呼び出す	148
プログラムを削除する	149
プログラム内容を印刷する	150
給紙トレイを選択する	150
調整/管理メニュー	152
	152
調整 / 管理メニューの設定を変更する	153
オプションのハードディスクをフォーマットする(初期設置以降)	153
システム設定メニュー	155
システム設定メニューの設定項目	155
システム設定メニューの設定を変更する	159
システム設定 (FM) メニュー	161
システム設定 (FM) メニューの設定項目	161
システム設定(FM)メニューの設定を変更する	162
	164
PC 設定 メニューの設定 道日	164
-5 設定メニューの設定を変更する	165
	166
	166
PDF 設定メニューの設定を恋雨する	167
「UI 設定スニューの設定で変更する ····································	169
	100
1 ノフ ^ー ノエ ^ー へ政化へーユ ^ー の政化項日	108
1 ノフ ^ー ノェーへ改化へーユーの改化を変更する 主二一五 ノー	170
衣小吉 市 クーユー	172
表示言語を変更する	172

<u>6. 機器の監視</u>

	470
web ノラリリを使う	 1/3
トップページを表示する	 174
メニュー構成とモード	 176
管理者モードでアクセスする	 178
Web Image Monitor のヘルプについて	 178
ヘルプヘのアドレス (URL) リンク	 178
Network Monitor for Admin を使う	 180
Network Monitor for Admin $\mathcal{D} \neq \mathbb{V} \setminus \mathbb{A} \setminus \mathbb{A}$	 181
機器の状能を表示する	 182
0	 182
ユーゲー 時報で自生する	 102
ユーリー 秋日庄 ノール 2 起勤 9 る	 102
印刷収数で衣小りる	 103
	 184
印刷牧奴の情報をリセットする	 185
	 186
ユーサーごとに利用可能な機能を設定する	 187
スプール印刷ショフの一覧を催認する	 189
機器の設定を変更する	 189
機器側操作部のメニューをロックする	 191
用紙種類を設定する	 192
管理者用パスワードを設定する	 193
本体機器名とコメントを変更する....................................	 193
Network Monitor for Client を使う	 194
監視する機器を設定する	 194
機器の状態を表示する	 195
Network Monitor for Client で IPP を使用する場合	 196
機器の状態をメールで通知する	197
	 100
日勤、 ア週初」の設定	 200
安水时へ 70週41 00000000000000000000000000000000000	 200
スールの認証について	 200
	 202
	 204
操作の流れ	 204
access	 205
	 205
bmlinks	 206
bonjour	 207
devicename	 208
dhcp	 208
diprint	 209
dns	 210
domainname	 211
help	 211
hostname	 211
ifconfig	 212
info	 213
ipp	 213
ipv6	 213
lpr	 214
netware	 214
passwd	 215
pathmtu	 215
pmlog	 216

route			 	 216
set			 	 217
show			 	 219
slp			 	 219
smb			 	 219
snmp			 	 220
sntp			 	 223
spoolsw			 	 223
ssdp			 	 224
ssh			 	 224
status			 	 225
syslog			 	 225
upnp			 	 225
web			 	 226
wins			 	 226
SNMP			 	
ネットワーク経	山で確認 っ	できス情報		220
格空の住能			 	
城船の仏恩			 	
版 前日報			 	
取行旧和の内谷	• • • • • • • • •		 	
ノリントショフ情報	• • • • • • • • •		 	 233
フリントロク情報・	· · <u>·</u> · · · · · ·		 	 234
ネットリークインタ	ーフェースフ	ホードの情報	 	 234
メッセージ一覧			 	
システムログ情報 .			 	 241

7. プリントサーバーの準備

Windows ネットワークプリンターを設定する	249
Network Monitor for Client 経由で印刷通知をする	250
プリントサーバーの設定をする	250
クライアントの設定をする	250

8. Windows の補足情報

Windows からのファイル直接印刷	253
セットアップ	253
№ アドレスの代わりにホスト名を使用する	254
DNS を使用している場合	254
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	254
その他の場合	254
印刷方法	255
lpr	256
rcp	256
ftp	257

<u>9. Mac OS で使う</u>

Mac OS でのセットアップ	259
EtherTalk への切り替え	260
Mac OS	260
Mac OS X	261
本機の設定	262
プリンター名の変更	263

ゾーンの変更	264
USB インターフェースを使う	265
Mac OS	265
Mac OS X	267
Rendezvous を使う	268
Bonjour を使う	269

<u>10. UNIX で使う</u>

セットアップ (UNIX)	1
LPD の設定方法	′1
BSD ベースの LPD システム	71
Solaris の LP システム	73
オプション指定(UNIX)	5
エミュレーションとプログラム 27	'5
給紙トレイ	'6
用紙サイズ	77
用紙種類	7
排紙トレイ	78
印刷部数	78
ソート部数	78
両面印刷	79
解像度	79
オプション指定の変更方法	79
本機の状態表示	1
表示する場合 28	31
ファイルにコピーする場合	31

11. 付録

CD-ROM 収録ソフトウェア
ファイル一覧 283
ドライバー (BPCS)
RPCS プリンタードライバー
Network Monitor for Admin
Network Monitor for Client
TrueTypeWorld
基本仕様
各種マニュアル (PDF ファイル) 290
ネットワークで運用する場合の注意事項 291
ネットワークに ISDN 回線を接続している場合 201
ネットワーク管理上の対応方法 201
PUT 2017 DHCP を使用する 202
AutoNet 機能を使用する 202
WINSサーバーを使用する場合 203
Web ブラウザを使用する方法 203
telnet を使用する方法 294
ダイナミック DNS 機能を使用する 295
軍新処理について 205 205
ションシュージャン 1000000000000000000000000000000000000
動作対象の DHCP サーバー 296
ダイナミック DNS 機能の設定方法
SSL(暗号化通信)の設定

サーバー証明書の作成と導入(自己証明書)	298
サーバー証明書の作成(認証局証明書)	299
サーバー証明書の導入(認証局証明書)	300
SSLを有効にする	301
SSL(暗号化通信)のユーザーの設定	301
SSL/TLS 通信許可設定	302
暗号化通信モードの設定	302
SNMPv3 暗号化通信の設定	303
ハードディスクを上書き消去する	304
ハードディスクのデータを上書き消去する	304
上書き消去できるデータ/できないデータ	305
Windows ターミナルサービス /MetaFrame を使用する場合	306
動作環境	306
	306
搭載されているソフトウェアの著作権等に関する情報	308
evnat (Ver 1 95 2) (7)	308
NetBSD について	309
Netatalk (NetBSD 1 5 3 kernel)/NetaTalk 1 4b2+asan2 1 3 (nan/atn) について	310
FreeBSD 4.6.2 について	310
Sablotron	311
RSA BSAFE [®]	311
Open SSL	312
Open SSH	314
索引	318
AIZ & I	010

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。

♦ 安全に正しくお使いいただくために



製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然 に防止するための安全上の注意事項が記述されています。 製品を操作する前には、必ずお読みいただくとともに必要に応じ本書を参照できるよう 保管しておいてください。

♦ 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 タードライバー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



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)



プリンタードライバー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。

♦ 管理者の方へ



本機に同梱されています。管理者の方への補足情報です。管理者が閲覧および保管をしてください。

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。

⚠ 危険

※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』「安全に正しく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』「安全に正しく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。

٢j

本書以外の分冊名称を示します。

お使いになる前に

各機種で設置・設定が可能な装備・機能について説明します。 本書の説明は、PowerLaser Z7035 を対象に記載しています。

↓ 補足

- ・本書では、各機種を以下のように記載しています。
 - PowerLaser Z7035 → Z7035 または、標準トレイが2段の機種
 - PowerLaser Z7028 → Z7028 または、標準トレイが1段の機種

各機種による性能・機能の違い

機種ごとのおもな性能 / 機能の差異、オプション構成の差異は以下の表のとおりです。詳 細については、「仕様」を参照してください。

・性能

商品名	PowerLaser Z7035	PowerLaser Z7028
印刷速度	35ppm	28ppm
印刷解像度	400dpi/600dpi/1200dpi	
ROM	32MB	
RAM (標準)	192MB	
RAM (MAX)	384MB	
150 枚トレイ	あり	なし
プリンター言語	PJL/RPCS	
暗号化モジュール	あり	
オプションSDカード用スロット	あり(2 スロット)	
インターフェース(標準)	Ethernet (10/100 Base)	
	IEEE1284/ECP	
	USB 2.0	
	※ネットワーク対応	

● 参照

・『ハードウェアガイド』「仕様」

操作部

プリンター操作部の各部の名称とはたらきに関する説明です。



1 画面

プリンターの状態やエラーメッセージが表示されます。 省エネモードに移行すると、バックライトが消灯します。 設定が有効になっている項目の左側には、「*」が表示されます。

2 電源ランプ (Power)

電源が入っているときに点灯します。ただし、省エネモードになっているときは消灯 します。

3 点検ランプ (Alert)

エラーが発生しているときに点灯します。ディスプレイでエラーの内容を確認して対 処してください。

封筒レバーを下げた状態にしていると点灯します。

- 4 データ有ランプ (DataIn) パソコンから送られたデータを受信しているときに点滅します。印刷待ちのデータが あるときは点灯します。
- 5 オンラインランプ/[オンライン] キー (Online) プリンターが「オンライン状態」か「オフライン状態」かを示し、キーを押すことで オンラインとオフラインを切り替えることができます。 オンライン状態はパソコンからのデータを受信できる状態でランプは点灯します。 オフライン状態はパソコンからデータを受信できない状態でランプは消灯します。 各種の設定中に[オンライン] キーを押すと、通常の画面に戻ります。
- **6 [リセット] キー (JobReset)** 印刷中または受信中のデータを取り消すときに使用します。

7 [強制排紙] キー (FormFeed)

オフライン状態のときはプリンター内に残っているデータを強制的に印刷します。 オンライン状態のときに送られたデータの用紙サイズや用紙種類が、実際にセットさ れている用紙サイズや用紙種類と合わなかった場合に、強制的に印刷することができ ます。

8 [メニュー] キー (Menu)

操作部で行うプリンターに関するすべての設定は、このボタンを押してメニュー内部 で行います。

- **9 [戻る] キー (Escape)** 設定を有効にせずに上位の階層に戻るとき、またはメニューから通常の表示に戻ると きに使用します。
- **10** [OK] **キー(**[#] or Enter) 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。

11 [▲] [▼] キー 表示画面をスクロールさせるとき、または設定値を増減させるときに使用します。キー を押しつづけると、表示が早くスクロールしたり、数値が 10 倍の単位で増減したりし ます。

● 補足

・各キー名称の後ろに画面を英語表示したときの英語名称を記載しています。表示言語メ ニューの切り替えについては、「表示言語メニュー」を参照してください。

E 参照

・P.172 「表示言語メニュー」



Windows 98/Me/2000/XP または Windows Server 2003/2003 R2 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。

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

印刷するための準備

[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 98/Me/2000/XP または Windows Server 2003/2003 R2 の場合です。

€ 重要

1.

明です。

- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または Windows Server 2003/ 2003 R2 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 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。
 - ↓ 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。

品ドライバー&ユーティリティーノ使用説明書		
ドライバー&ユーティリティー/使用説明書		
おすすめインストール	左のボタンからインストールしたいものを 選択してください。	
プリンタードライバー		
Network Monitor for Client		
Network Monitor for Admin	71ヵ7兆を見る	
	₩-1*-)*^	
	00の中身を見る	
	887	

- **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[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。

1

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

✔ [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。

🛿 🖁 最初の画面で[終了]をクリックし、CD-ROM を取り出します。

↓ 補足

- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止されます。
- OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、 CD-ROM のルートディレクトリにある「SETUP.EXE」をダブルクリックして起動してく ださい。
- 本機を USB 接続で使用する場合、おすすめインストールではプリンタードライバーをインストールすることができません。USB 接続で使用する場合は、「USB 接続」を参照してください。
- ・パラレル接続で本機とパソコンが双方向通信していない場合、おすすめインストールを することができません。「双方向通信が働かない場合」を参照して、本機とパソコン間の 双方向通信を設定してください。

E 参照

- P.43 「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。

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、イーサネットを使用します。



♦ Windows 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

1

♦ Windows 2000 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(推奨) ・Standard TCP/IP ポート ・LPR ポート

♦ Windows XP 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(推奨) ・Standard TCP/IP ポート ・LPR ポート

♦ Windows Server 2003/2003 R2 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(推奨) ・Standard TCP/IP ポート ・LPR ポート

● 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。

日参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.21 「Network Monitor for Client ポートを使う」
- ・P.29 「Standard TCP/IP ポートを使う」
- ・P.32 「LPR ポートを使う」

1

プリントサーバーを使用する

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



♥ 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.35 「Windows ネットワークプリンターを使う」
- ・P.38 「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

ローカル接続には、USB 接続とパラレル接続があります。

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 98 の場合
 - ・パラレル接続
- ・Windows Me の場合
 - ・USB 接続、パラレル接続
- ・Windows 2000 の場合
 - ・USB 接続、パラレル接続
- ・Windows XP の場合
 - ・USB 接続、パラレル接続
- ・Windows Server 2003/2003 R2 の場合
 - ・USB 接続、パラレル接続

● 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。

日参照

- ・P.43 「USB 接続」
- ・P.49 「パラレル接続」

1

Network Monitor for Client ポートを使う

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

★ 重要

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2
 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 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 前にインストールします。

Network Monitor for Client のインストール

- / 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。

品 ドライバー&ユーティリティーノ使用説明書	
ドライバー&ユーティリティー/使用説明書	
おすすめインストール	左のボタンからインストールしたいものを 選択してください。
プリンタードライバー	
Network Monitor for Client	
Network Monitor for Admin	- ?!.s7%を見る
	#-5/*-y*~
	CDの中身を見る

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

- 4 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。
- 5 [使用許諾契約] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は、[はい] をクリックします。
- [フルインストール] または [カスタムインストール] をクリックします。
- 7 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。

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

E 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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/
 2003 R2 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
 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。
 - ✔ 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。

緑ドライバー&ユーティリティーノ使用説明書		
ドライバー&ユーティリティー/使用説明書		
おすすめインストール	左のボタンからインストールしたいものを 選択してください。	
ブリンタードライバー	-]	
Network Monitor for Client		
Network Monitor for Admin	71378を見る	
	\$~5*~y*~	
	00の中身を見る	
	終了	

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[同意します]を選択し、 [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。

✔ [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。

ホ*─トの追加	×	:
追加したいポートの種類を選択してください。	ОК	
Standard TCP/IP Port Network Monitor for Client Local Port ネットワークフリンター	キャンセル	

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。

アドレス指定ーTCP/IP	? ×
TCP/IPホスト名またはIPアトルスを入力して下さい。	
₢ ዞንドՆスወ C ቱスŀ名(ዟ)	
192.168.0.223	
OK ++>te/ ~/	۶

- ┃ 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。
- /4 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「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、 Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] または [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

- [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。「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したと き」を参照してインストールし直してください。

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

1

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。

文 重要

 ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または Windows Server 2003/ 2003 R2 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 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。

- ✔ 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。



- 【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【同意します】を選択し、 [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。
- 「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。
- ┛ [ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

1

🖁「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。

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

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

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

- 必要に応じて [IPP ポート名] にプリンターを区別するための名前を入力 します。すでにある他の IPP ポート名と違う名前を入力してください。 入力を省略すると、[プリンタの URL] に入力したアドレスが IPP ポート名に設定さ れます。
- 2 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。
- 【# [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。

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

- 【3 [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「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。「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したと き」を参照してインストールし直してください。

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

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。

■Windows 98/Me の場合

- 【 [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。

■Windows 2000 の場合

- ✔ [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

- 【 [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。

↓ 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。設定は使用する Network Monitor for Client ポートすべてに有効となります。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。

■ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2
 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。

オベ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。



- 【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【同意します】を選択し、 [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。
- [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。
- ▶ [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。

ホ*─トの追加	×
追加したいホートの種類を選択してください。	OK
Standard TCP/IP Port Network Monitor for Client Local Port สิงห7–721924–	<u>++)'UU</u>

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

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。

標準 TCP/IP フリンタボートの追加ワイヤ	τ-F <u>X</u>
	標準 TCP/IP ブリンタ ポートの追加ウィザードの 開始
	このウィザードを使うと、ネットワーク プリンタのポートを追加できます。
	統行する新に以下の点を確認してください。 1. デバイスのスイッチがすンになっている。 2. ネットワークが接続および構成されている。
	統行するには、[太へ]をクリックしてください。
	〈戻る(日) (次へ)(2) キャンセル

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、RICOH NetworkPrinter C Modelを選択してください。

標準 TCP/IP ブリンタボー	トの追加ウィザード			×
ボート情報がさらに必 デバイスを識別でき	要です。 stせんでした。			
デバイスがネットワーク。 1. デバイスがオンにな・ 2. ネットワークが接続 3. デバイスが正しく構 4. 前のページのアドレ、 アドレンが開始っている	とに見つかりません。以下の点を っている。 くれている。 気されている。 がれ正確である。 と考えられる場合は「戸ろ」をと	確認してください。	(1) アドレフを修う	正1. ネットワーカ
で別の検索を実行して	ください。アドレスが確実に正確	である場合は、次のデ	バイスの種類を選択し	UT(#81.
 ● 標準(S) 	Generic Network Card			
© カスタム©	設定(E)	1,8		
		〈 戻る(旦)	汰へ№>	キャンセル

//「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザードの完了」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。

1

/3 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。

I4 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ーがインストールされます。 インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、 Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] または [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

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。

「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。

\rm 🕂 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。「CD-ROMからのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」を参照してインストールし直してください。

● 参照

• P.11 「お使いになる前に」

・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

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

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

 ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または Windows Server 2003/ 2003 R2 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。

✔ 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。





- 【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【同意します】を選択し、 [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。
- 「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。
- ✔ [ポート :] を選択し、[追加] をクリックします。

🔏「LPR Port」を選択し、[OK] をクリックします。

おートの追加	×
追加したいホートの種類を選択してくださ い。	ОК
ILPR: Port Local Port ネットワークフリンタ	<u>++>+</u>

「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。
- 「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「Ip」と入力し、[OK]をクリックします。
 ポートが追加されます。
- 【「ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。
- 2 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「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、 Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] または [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

- **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。

♥ 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。「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したと き」を参照してインストールし直してください。

■ 参照

• P.11 「お使いになる前に」

・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」
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

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2
 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。
- ・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 2003/2003 R2 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。

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【同意します】を選択し、 [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。

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

▶ [ポート:]を選択し、[追加]をクリックします。

🔗 [ネットワークプリンター] を選択し、[OK] をクリックします。

ホ*─トの追加	×
追加したいホートの種類を選択してください。	ОК
Standard TCP/IP Port Network Monitor for Client Local Port ইকাপ-গ্রস্থাস্থ	++)th

- 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。
- № 印刷するプリンターを選択し、[OK] をクリックします。
- // [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。

 2 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。
- If 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「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、 Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] または [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

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。 \rm 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。「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したと 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

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」
- ・P.249 「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

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

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2 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。
- ・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



- 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。



- 【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【同意します】を選択し、 [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。

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

ホサートの追加	×
追加したいホートの種類を選択してください。	ОК
ローカル ボート ネットワークフリンタ	キャンセル

タ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。

- № 印刷するキューをクリックして反転表示させ、[OK] をクリックします。
- // [ポート:]に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。
- 12 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「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、 Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] または [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

/3 [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。

【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。
- 「フォームフィード」と[バナーの使用]のチェックを両方とも外します。 Windows のプリンタードライバーで改ページの制御を行っているので、フォーム フィード(用紙送り)を NetWare 上で設定する必要はありません。設定していると 正しく印刷できない場合があります。

🔱 補足

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

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.173 「Web ブラウザを使う」
- ・P.204 「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。

- 【 [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 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。

■ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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。

用紙送りを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 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 2003/2003 R2 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 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 2003/2003 R2 の場合は、プリンターのプロパティの [NetWare 設定] タブで [バナーの使用] のチェックを外します。

プリンターのリセット後に印刷するとき

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

は、プリントサーバー上でプリンターのステータスが未接続になったことを確認するか、リ セットしてから2分程度待って印刷してください。

USB 接続

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

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

- ・OS 以外のソフトウェアが起動していない
- ・印刷を行っていない

Windows Me と USB で接続する

☆ 重要

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

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

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

- ✔ 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追加ウィザード]が表示されま す。

パソコンに USB Printing Support がすでにインストールされている場合は、手順 10 へ進んでください。

- 4 [新しいハードウェアの追加ウィザード]で[使用中のデバイスに最適な ドライバを検索する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **5** [検索場所の指定] にチェックを付け、[参照] をクリックします。 [フォルダの参照] ダイアログが表示されます。
- パソコンの CD-ROM ドライブに同梱の CD-ROM を挿入します
 オートランでインストーラーが起動しますので、[終了] をクリックしてください。
 4
 - ・オートランを無効にしたいときは、左側の Shift キーを押しながら CD-ROM を挿 入し、パソコンが CD-ROM をアクセスし終わるまで左側の Shift キーを押したま まにします。

USB Printing Support の場所を選択し、[次へ] をクリックします。 USB Printing Support の収録フォルダは、CD-ROM ドライブが D:¥ の場合は 「D:¥DRIVERS¥USBPRINT¥WINME」です。

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

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

9 [完了] をクリックします。

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

10 プリンタードライバーの場所を選択し、[次へ] をクリックします。 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¥WIN9X ME¥DISK1」です。

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

\rm 補足

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

■ 参照

・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

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。

- ↓ 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。
- [場所を指定] をチェックし、[次へ] をクリックします。
- キーボードの左側の [Shift] キーを押しながら、本機の同梱の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 パソコンが CD-ROM を完全に認識するまで左側の [Shift] キーを押し続けます。 CD-ROM のオートランが起動した場合は、[キャンセル] をクリックします。
- 8 [参照] をクリックし、プリンタードライバーの場所を指定します。 インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROMドライブがD:+ の場合は「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ーの場所が表示されていることを確認し、[OK] をクリックします。
- 10 [次へ] をクリックします。

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

12 [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。「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したと き」を参照してインストールし直してください。

E 参照

・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 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 2003/2003 R2 の「USB 印刷サポート」が自動的にイン ストールされます。

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

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

✔ 本機の電源が切れていることを確認します。

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(詳細)]をチェックし、 [次へ]をクリックします。

1

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

パソコンが CD-ROM を完全に認識するまで左側の[Shift] キーを押し続けます。 CD-ROM のオートランが起動した場合は、[キャンセル] をクリックします。

- 「次の場所で最適のドライバを検索する」の「次の場所を含める」をチェックし、「参照」をクリックしてプリンタードライバーの場所を指定します。 インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROMドライブがD:¥の場合は「D:¥DRIVERS¥RPCS¥WIN2K XP¥DISK1」です。
- プリンタードライバーの場所が表示されていることを確認し、[次へ]を クリックします。
- *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「デジタル署名がみつかりませんでした」という画面や、 Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] または 「続行] をクリックし、インストールを続行してください。

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。

\rm 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。「CD-ROMからのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」を参照してインストールし直してください。

■ 参照

・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

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	Windows のデバイスマネージャで、不明なデバ
まった。(「不明なホート」や「不明なデバイス」	イスを [ユニバーサル シリアル バス コントロー
が表示される)	ラ] から削除してください。不明なデバイスは、
	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。
	Windows 2000/XP, Windows Server 2003/2003 R2
	をお使いの場合、不明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。
	P.48 「「不明なデバイス」の削除手順」

■「不明なデバイス」の削除手順

- Windows の [スタート] メニューから [設定]、[コントロールパネル] を クリックします。 コントロールパネル画面が表示されます。
- **2** [システム] をダブルクリックします。 システムのプロパティ画面が表示されます。
- **3** [ハードウェア] をクリックします。
- **4** [デバイスマネージャ] をクリックします。 デバイスマネージャー画面が表示されます。
- **5** [表示] メニューをクリックします。 メニューが表示されます。
- **6** [非表示のデバイスの表示]をクリックします。
- **7** [不明なデバイス] を右クリックし、[削除] をクリックします。 デバイスの削除の確認画面が表示されます。
- 8 [OK] をクリックします。
- 9 デバイスマネージャー画面を閉じます。 システムのフロパティ画面に戻ります。
- **10** [OK] をクリックします。

パラレル接続

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

▶ 重要

 ・ご使用の OS が Windows 2000、Windows XP Professional、または Windows Server 2003/ 2003 R2 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。

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

- 8 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。
- ダ 使用するプリンターのチェックボックスにチェックし、必要に応じて選 択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

10 [完了] をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

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

- 【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。
- **12** [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。 「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「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。「CD-ROMからのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」を参照してインストールし直してください。

▶ 参照

・P.51 「CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき」

CD-ROM からのプリンタードライ バーのインストールに失敗したとき

おすすめインストールに失敗したときは、「Network Monitor for Client ポートを使う」を参 照してインストールしてください。CD-ROM[プリンタードライバーのインストール]に も失敗したときは、以下の手順でインストールしてください。

Windows 98/Me、Windows 2000の場合

- 【スタート】ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]を クリックします。
- 🙎 [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¥DISK1、¥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。

4 ポートを設定します。 手順はご使用のポートの記載を参照してください。

➡ 補足

・お使いの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。「Windows の印刷ポートを使用する」でご確認ください。

■ 参照

- ・P.17 「Windows の印刷ポートを使用する」
- ・P.21 「Network Monitor for Client ポートを使う」
- ・P.29 「Standard TCP/IP ポートを使う」
- ・P.32 「LPR ポートを使う」

Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2の場合

- 【 [スタート] ボタンをクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。
- 🙎 [プリンタの追加] をクリックします。

1

4 ポートを設定します。

手順はご使用のポートの記載を参照してください。

たときは「キャンセル」をクリックして終了させます。

\rm 補足

・お使いの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。「Windows の印刷ポートを使用する」でご確認ください。

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¥DISK1 になります。インストーラーが起動し

E 参照

- ・P.17 「Windows の印刷ポートを使用する」
- ・P.21 「Network Monitor for Client ポートを使う」
- ・P.29 「Standard TCP/IP ポートを使う」
- ・P.32 「LPR ポートを使う」

Windows XP Home Edition の場合

- スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。
- 🛿 [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。

6 ポートを設定します。

手順はご使用のポートの記載を参照してください。

🕛 補足

・お使いの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。「Windows の印刷ポートを使用する」でご確認ください。

E 参照

- ・P.17 「Windows の印刷ポートを使用する」
- ・P.21 「Network Monitor for Client ポートを使う」
- ・P.29 「Standard TCP/IP ポートを使う」
- ・P.32 「LPR ポートを使う」

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。

↓ 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

- ・Network Monitor for Client がインストールされている、または標準 TCP/IP ポートが使用されている。(標準 TCP/IP ポート名を変更しないで使っている)
- ・Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 では、RPCS ドライバーの [ポート] タブにある [双方向サポートを有効にする] が選択されており、[プリンタプールを有 効にする] が選択されていない。
- 標準 TCP/IP ポートを使用しない場合、上記 2 つの条件のほかに、以下の条件を満たして 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 を使用している

◆ ローカル接続の場合

- ・パソコンが双方向通信に対応している
- ・プリンターのプロパティで双方向通信が可能な設定になっている
- 上記2つの条件のほかに、以下のいずれかの条件を満たしている必要があります。
- ・本機のパラレルコネクターとパソコンのパラレルコネクターが、双方向通信に対応したインターフェースケーブルで接続されている
- ・本機の USB インターフェースコネクターとパソコンの USB コネクターが、USB ケーブルで接続されている(Windows Me/2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合)
 ① 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 2003/2003 R2 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。

- 【プリンター】ウインドウを開きます。 Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合は [プリンタと FAX] 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。 [OK]をクリックします。
- 3 [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。
- 4 [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。
- 5 SDRAM モジュールを増設した場合は、[トータルメモリー:]で増設後の合計メモリー容量を選択し、[OK]をクリックします。
- 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。
- ✔「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] を正しく設定します。
- 8 [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。

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

- ・システム設定メニューの「優先メモリー」で、「ページメモリー」か「ユーザーメモリー」の選択によって印刷できる用紙サイズが違います。
- ・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。

優先メモリーが「ページメモリー」の場合

		解像度 (dpi)					
用紙サイズ	メモリー 容量	400 × 400		600 × 600		1,200 × 1,200	
		片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷
	192M バイト	0	0	0	0	0	0
A5	256M バイト	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
	384M バイト	0	0	0	0	0	0
	192M バイト	0	0	0	0	0	0
B5	256M バイト	0	0	0	0	0	0
	384M バイト	0	0	0	0	0	0
A4	192M バイト	0	0	0	0	0	\bigtriangleup
Letter	256M バイト	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
(8 1/2 × 11)	384M バイト	0	0	0	0	0	0
192M バイト 〇 〇		0	0	0	\bigtriangleup		
B4	256M バイト	0	0	0	0	0	\bigtriangleup
	384M バイト	0	0	0	0	0	0
A3	192M バイト	0	0	0	0	\bigtriangleup	\bigtriangleup
Double Letter	256M バイト	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigtriangleup
(11 × 17)	384M バイト	0	0	0	0	0	0
	192M バイト	0	×	0	×	\bigcirc	×
はがき	256M バイト	0	×	0	×	\bigcirc	×
	384M バイト	0	×	0	×	\bigcirc	×

		解像度 (dpi)						
用紙サイズ	メモリー 容量	メモリー 容量 400 × 4		400 600 ×		1,200 × 1,200		
		片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷	
	192M バイト	0	0	0	0	0	\bigtriangleup	
$(81/2 \times 14)$	256M バイト	0	0	0	0	0	0	
	384M バイト	0	0	0	0	0	0	
	192M バイト	0	×	0	×	\bigtriangleup	×	
个正形リイス (297 X 432mm)	256M バイト	\bigcirc	×	0	×	0	×	
	384M バイト	0	×	0	×	0	×	
不定形サイズ	192M バイト	0	×	0	×	\bigtriangleup	×	
(305 ×	256M バイト	0	×	0	×	\bigtriangleup	×	
1,260mm)	384M バイト	\bigcirc	×	0	×	\triangle	×	

○:印刷できます。

△:印刷できない場合があります。

×:印刷できません。

優先メモリーが「ユーザーメモリー」の場合

メモリー		解像度 (dpi)						
用紙サイズ	メモリー 容量	400 × 400		600 × 600		1,200 × 1,200		
		片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷	
	192M バイト	0	0	0	0	0	0	
A5	256M バイト	0	0	0	0	0	0	
	384M バイト	0	0	0	0	0	0	
	192M バイト	0	0	0	0	0	\bigtriangleup	
B5	256M バイト	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigtriangleup	
	384M バイト	0	0	0	0	0	0	
A4	192M バイト	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigtriangleup	
Letter	256M バイト	0	0	0	0	0	\bigtriangleup	
(8 1/2 × 11)	384M バイト	0	0	0	0	0	0	
	192M バイト	0	0	0	0	\bigtriangleup	\bigtriangleup	
B4	256M バイト	0	0	0	0	\bigtriangleup	\bigtriangleup	
	384M バイト	0	0	0	0	0	0	

		解像度 (dpi)					
用紙サイズ	メモリー 容量	400 >	< 400	600 >	< 600	1,200 × 1,200	
		片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷	片面印刷	両面印刷
A3	192M バイト	0	0	0	0	\bigtriangleup	\bigtriangleup
Double Letter	256M バイト	0	0	0	0	\bigtriangleup	\bigtriangleup
(11 × 17)	384M バイト	0	0	0	0	0	0
	192M バイト	0	×	0	×	0	×
はがき	256M バイト	0	×	0	×	0	×
	384M バイト	0	×	0	×	0	×
	192M バイト	0	0	0	0	\bigtriangleup	\bigtriangleup
Legai (8 1/2 × 14)	256M バイト	0	0	0	0	0	\bigtriangleup
	384M バイト	0	0	0	0	0	0
テロデルノブ	192M バイト	0	×	0	×	\bigtriangleup	×
个正形サイス (207 X 432mm)	256M バイト	0	×	0	×	\bigtriangleup	×
	384M バイト	0	×	0	×	0	×
不定形サイズ	192M バイト	0	×	\bigtriangleup	×	×	×
(305 ×	256M バイト	0	×	\bigtriangleup	×	×	×
1,260mm)	384M バイト	0	×	0	×	\bigtriangleup	×

○:印刷できます。

△:印刷できない場合があります。

×:印刷できません。

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。

4					? ×
[印刷機能] 印刷品質					
ワンツック設定アイエン名: 通常		<u> </u>	E 741X	の変更/新規作成	
			*	1 > 2	
通常	西面	集約(両面)	ステーフル(両	面〉 集約	25
给纸144:		原稿方向			
自動トレイ選択	×	R 97		部数:	1 🗄
用紙種類:		o.a			
普通紙/再生紙	•	□ 原稿サイズ:		印刷方法:	
排紙先:		A4 (210 × 297 mm)	•	通常印刷	•
フリンターの設定にしたがう	×	+	倍來(約; 100	印刷方法の	詳紙
		🎒 印刷用紙サイス:			
		原稿サイズと同じ	•	標準に戻	'
200月180定		ユーティリティー	-	ለትንኳታ	4#9
		ОК	キャンセル	適用(<u>A</u>)	ヘルプ

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

Windows 98/Me の場合

Windows 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。

Windows 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。

\$1、VD极器名 RPCS	のプロパティ		?
全般 詳細 色	の管理 共有 基本	編集 仕上げ その他 印刷品質 初期	粮定 応用設定 ユーティリティー
🔏 aterv	機器名 RPCS		
<u> </u>			
コメント(©):			
	1		
区切れージビ	(ない)	▼ 参照(B)	
		印字テスト①	

[全般] または [詳細]、[色の管理]、[共有] タブは Windows 98/Me が追加するタブで、 Windows 98/Me 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]、[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。

- 【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。

\rm 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 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。



[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。

✔ [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。

\rm 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 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。

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 ()

2

- ・プリンターのプロパティの内容を変更するには「プリンタの管理」のアクセス権が必要 です。内容を変更するときは、Administrators または Power Users グループのメンバーと してログオンしてください。
- ・プリンターのプロパティの設定をユーザーごとに変えることはできません。プリンター プロパティで行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユー ザーの設定になります。

・アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。 [プリンタ]ウィンドウからプリンターのプロパティを表示させると、[全般]、[共有]、 [ポート]、[詳細設定]、[色の管理]、[セキュリティ]、[オプション構成の変更/給紙トレ イ設定]、[応用設定]タブが表示されます。

一般 共有 ポート 詳細数	€ 色の管理 セキュリティ オフジョン構成の変更/給紙トレイ設定 応用設定	
多 あ 使いの 線 尋 名		
4.75(1)		
ononitation		
10/11/02/ RPCS Driver (Wi	ndows 2000/XP/Server 2003)	
モデル(①)		
機能		
色: いいえ	利用可能な用紙	
両面はい	A3 (297 × 420 mm)	
ホナキ人止(0) (30.)	64 (257 x 364 mm)	
· 建設: 40 ppm 最高編像度: 600 doi		
	印刷設定の テストページの印刷①	
	OK キャンセル 注用(企) へ.	

[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。

【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。
- 62

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。

💰 お使いの総器名の印刷設備	Ē		? ×
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		
77がかが設定712名: 時本 ■ ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	1
[通来印刷 ★ 三印刷方法の証料。	■ 表紙 売紙の詳細。 	普通味/再生紙 「 含紙 「 含紙 「 合紙の詳 「 2/情報 」 儒学	۲
	OK #	·wンセル 道用(面)	NJ

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

- 【スタート】ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[プリンタ]を クリックします。
- 2 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、 [ファイル] メニューの[印刷設定]をクリックします。 印刷設定が表示されます。

🕛 補足

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

✔ [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/ 2003 R2 の場合

Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 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 2003/2003 R2 で [プリ ンタと FAX] ウィンドウからプロパティを表示する

[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 2003/2003 R2 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]、[応用設定] タブが表示されます。

Windows Server 2003/2003 R2 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。

寂	共有	∦ −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	応用設定
		BUM	D 独稳名 RP	65		
剥所	(L):					
w	ŀ@):	RPCS I	Driver (Wind	ws 2000/%	P/Server 2003)	
Eデル 機能	.(_). E	お使いの	D機器名 RP	os		
色	はい			利用可	「能な用紙	
両	面はい				<u>^</u>	
木	チキス止	ゆ いいえ				
速	度: 30 p	pm				
最	高解像	£:1200 €	dpi			
				印刷設定の))

[全般]、[共有]、[ポート]、[詳細設定]、[色の管理]、[セキュリティ] タブは Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 が追加するタブで、Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 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。

- / 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。

Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 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]、[ユーティリティー] 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。

- / 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 2003/2003 R2 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 2003/2003 R2 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。



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。

- ✔ [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。

PDF ファイルの直接印刷、試し印刷、機密印刷、保留印刷、保存文書印刷、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

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になれます。
- 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 を使用した PDF ファイルは印刷でき ない場合があります。
- ・PDF バージョン 1.5 の固有機能である Crypt Filter、16bit イメージには対応していません。
- ・PDF バージョン 1.6 の固有機能を使用していない PDF ファイルは印刷できます。

🔱 補足

・不定形サイズの用紙に印刷する場合は、用紙サイズエラーが発生することがあります。

コマンドを使用する

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。

日参照

・P.271 「セットアップ (UNIX)」

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。
- ・この機能は、RPCS プリンタードライバーで使用できます。
- 3

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。

■不正コピー抑止の詳細ウィンドウを表示する

- ✔ RPCS ドライバーの印刷設定で編集タブを表示させます。
- **2** [不正コピー抑止] にチェックをし、[詳細 ...] をクリックします。 ダイアログが表示された場合は、[OK] をクリックします。
- ♦ 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。
♦ 不正コピーガードを設定した文書を印刷すると



- 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 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

- ・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リコー社の複合機/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。
- [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」を設定した文書を印刷すると



- 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

- 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。
- 7. 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。

試し印刷

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

- ・この機能は、オプションのハードディスクが装着されている場合に使用できます。
- ・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、エラー文書表示 で確認できます。(印刷データによっては、以下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
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷 / 機密印刷 / 保留印刷の文書)が、合計して 100 ジョブ本機に蓄積されているときに、送信された 101 番目の文書
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷/機密印刷/保留印刷の文書)の合計が、1,000 ページを超えた場合

1部目を印刷する(試し印刷)

- ↓ 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ーのプロパティの [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。
- 🦸 [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

- ・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、蓄積された試し印刷文書は消去されずに残りますが、【イチジオキゼンショウキョ】や[ホゾンゼンショウキョ]が優先されます。設定については、「調整/管理メニュー」の[イチジオキゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]を 参照してください。

■ 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.78 「試し印刷文書を消去する」
- ・P.105 「エラー文書を確認する」
- ・P.152 「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)

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。

■選択した文書のみを印刷する



✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。

2 [▼] [▲] キーを押して「タメシインサツ ブンショ」を選択し、[OK] を押します。



3 [▼] [▲] キーを押して、「1. センタクブンショ インサツ」を表示させ、 [OK] を押します。

くタメシインサツフ・ンション 1.センタクフ・ンショ インサツ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して、印刷する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

<フシンショ センタク> 08:56 Doc001

5 印刷部数を変更する場合は、[▼] [▲] キーを押して設定し、[OK] キーを押します。

ブスウ: 6(1-999) ブスウヲセットシテ OKキー

● [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサッスルニハ モト・ルキーヲ 1-4カイ オシテクダイ

文書が印刷され、通常の画面に戻ります。 オプションのハードディスクに蓄積された文書は削除されます。

■すべての文書を印刷する



/ 操作部の [メニュー] キーを押します。

2 [▼] [▲] キーを押して「タメシインサツ ブンショ」を選択し、[OK] を押します。

くメニュー> タメシインサツ フ^{*}ンショ

3 [▼] [▲] キーを押して、「2. ゼンブンショ インサツ」を表示させ、[OK] を押します。

くダメシインサツ フ゛ンション 2.セ゛ンフ゛ンショ インサツ

ユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して、印刷するユーザー ID を表示させ、[OK] キーを 押します。

<ユーザ[、]―ID センタク> ZZZ1 01 1

5 印刷対象となる文書数が表示されます。確認して [OK] キーを押します。

タイショウフ[®]ンショスウ:4 OKキーデ[®] カクテイシマス

ブネウ: 6(1-999) ブネウヲセットシテ OKキー

印刷部数を設定しなかった場合、過去に設定した中でもっとも少ない部数より1部 少ない部数で、すべての文書が印刷されます。設定した中でもっとも少ない部数が 1の場合、1部ずつ印刷されます。

▶ [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサツスルニハ モト・ルキーヲ 1-4カイ オシテクダイ

文書が印刷され、通常の画面に戻ります。 オプションのハードディスクに蓄積されていた文書は削除されます。

\rm 補足

- ・印刷を中止する場合は、[戻る] キーを押します。
- ・2部目以降の印刷中に[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。

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.107 「強制印刷する」

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。

■選択した文書のみを消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「タメシインサツ ブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> タメシインサツ フ^{*}ンショ

 3 [▼] [▲] キーを押して「3. センタクブンショショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くダメシインサツ フ^{*}ンション 3.センダクフ^{*}ンショショウキョ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して削除する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

<アンショ センタク> 19:37 EFGH103

5 文書を確認し、[OK] キーを押します。

19:37 EFGH103 OKキーデ^{*} ショウキョサレマス

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

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

■すべての文書を消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「タメシインサツ ブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▼] [▲] キーを押して「4. ゼンブンショ ショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くタメシインサツ フンンション 4.センフンンショ ショウキョ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押し全文書消去するユーザー ID を選択し、[OK] キーを 押します。

くユーザ[、]—ID センタク> ZZZ1 01 1 5 対象となる文書数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

タイショウフ゛ンショスウ:4 OKキーテ゛ ショウキョサレマス

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

6 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

➡ 補足

・消去を取り消す場合は、[戻る]キーを押します。

機密印刷

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

- ・この機能は、オプションのハードディスクが装着されている場合に使用できます。
- ・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、エラー文書表示 で確認できます。(印刷データによっては、以下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
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷 / 機密印刷 / 保留印刷の文書)が、合計して 100 ジョブ本機に蓄積されているときに、送信された 101 番目の文書
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷/機密印刷/保留印刷の文書)の合計が、1,000 ページを超えた場合

プリンターに機密文書データを送る

- ✔ 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ーのプロパティの [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。
- [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。
- ✔ 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。

👽 補足

- ・オプションの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、蓄積された機密印刷文書は消去されずに残りますが、[イチジオキゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]が優先されます。設定については、「調整/管理メニュー」の[イチジオキゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]を参照してください。

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.87 「機密印刷文書を消去する」
- ・P.105 「エラー文書を確認する」
- ・P.152 「調整 / 管理メニューの項目」

操作部を使って機密印刷する

■選択した文書のみを印刷する

✔ 操作部の [メニュー] を押します。



2 [▼] [▲] キーを押して「キミツインサツ ブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニューン キミツインサツ フ^{*}ンショ

3 [▼] [▲] キーを押して「1. センタクブンショ インサツ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くキミツインサツ フ[・]ンション 1.センタクフ[・]ンショ インサツ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して印刷する文書を表示させ、[OK] キーを押します。



パスワード入力画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して設定したパスワードの1桁目を表示させ、[OK] キー を押します。

ハペスワート :: *

カーソルが次の桁に移動します。

ハ[®]スワート^{*}: ***********

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、メッセージが表示されますので、再度入 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。

✔ 印刷する文書を確認し、[OK] キーを押します。

08:56 Doc001 OKキーデ゛カクテイシマス 8 [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサツスルニハ モト・ルキーヲ 1-4カイ オシテクダイ

文書が印刷され、オプションのハードディスクに蓄積されていた文書は削除されま す。

通常画面に戻ります。

■すべての文書を印刷する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▼] [▲] キーを押して「キミツインサツ ブンショ」を選択し、[OK] を押します。

くメニュー> キミツインサツ フ^{*}ンショ

3 [▼] [▲] キーを押して、「2. ゼンブンショ インサツ」を表示させ、[OK] を押します。

くキミツインサツ フ`ンション 2.セ`ンフ`ンショ インサツ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して、印刷するユーザー ID を表示させ、[OK] キーを 押します。

くユーザーID センタクン ZZZ1011

パスワード入力画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して設定したパスワードの1桁目を表示させ、[OK] キー を押します。

ハペスワートシ ж

カーソルが次の桁に移動します。

● 同様にすべての桁を設定し、[OK] キーを押します。

ハペスワート :: *****

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、メッセージが表示されますので、再度入 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。

✔ 印刷対象となる文書数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

タイショウブンショスウ:4 OKキーデ゛カクテイシマス

入力したパスワードと合致するもののみが印刷対象となります。入力したものと違 うパスワードの設定された文書を印刷する場合は、同様の手順で操作します。

8 [戻る]キーを 1〜4 回押します。

インサツスルニハ モト・ルキーヲ 1-4カイ オシテクダイ

文書が印刷され、通常の画面に戻ります。 オプションのハードディスクに蓄積されていた文書は削除されます。

\rm 補足

- ・印刷を中止する場合は、[戻る] キーを押します。
- ・印刷開始後に[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。

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.107 「強制印刷する」

3

機密印刷文書を消去する

■選択した文書のみを消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「キミツインサツブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。

3 [▼] [▲] キーを押して「3. センタクブンショショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くキミツインサツ フ^{*}ンション 3.センタクフ^{*}ンショショウキョ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して削除する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

くブンショ センタク> 19:37 EFGH103

5 [▼] [▲] キーを押して設定したパスワードの 1 桁目を表示させ、[OK] キーを押します。

パスワードミ *

カーソルが次の位に移動します。

● 同様にすべての桁を設定し、[OK] キーを押します。

ハペスワート ::

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メッセージが表示されますので、再度入力 してください。

/ 削除する文書を確認し、[OK] キーを押します。

19:37 EFGH103 OKキーデ^{*} ショウキョサレマス

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

8 [オンライン] キーを押します。

通常画面に戻ります。

■すべての文書を消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「キミツインサツ ブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▼] [▲] キーを押して「4. ゼンブンショ ショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くキミツインサツ フ゛ンション 4.セ゛ンフ゛ンショ ショウキョ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して全文書消去するユーザー ID を選択し、[OK] キー を押します。

くユーザ[、]—ID センタク> ZZZ1 01 1

5[▼] [▲] キーを押して設定したパスワードの1桁目を表示させ、[OK] キー を押します。

ハペスワート :: *

カーソルが次の位に移動します。

● 同様にすべての桁を設定し、[OK] キーを押します。

ハペスワート:: *****

印刷対象となる文書数が表示されます。

入力したパスワードが正しくないときはメッセージが表示されますので、再度入力 してください。

入力したパスワードと合致するものだけが消去対象となります。入力したものと違 うパスワードの設定された文書を消去する場合は、同様の手順で操作します。

✔ 対象となる文書数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

タイショウブンショスウ:4 OKキーデ゛ショウキョサレマス

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

8 [オンライン] キーを押します。

通常画面に戻ります。

● 補足

- ・消去を取り消す場合は、[戻る] キーを押します。
- 入力したパスワードが正しくないときは、「パスワードが正しくありません」と表示され パスワード入力画面に戻るので、再度入力します。
- ・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。

保留文書印刷

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

- ・この機能は、オプションのハードディスクが装着されている場合に使用できます。
- ・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、エラー文書表示で確認できます。(印刷データによっては、以下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
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷 / 機密印刷 / 保留印刷の文書)が、合計して 100 ジョブ本機に蓄積されているときに、送信された 101 番目の文書
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷/機密印刷/保留印刷の文書)の合計が、1,000 ページを超えた場合

プリンターに保留文書データを送る

- ✔ 保留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。
- 🦸 [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

- ・オプションの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、[イチ ジオキゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]が優先されます。設定については、 「調整/管理メニュー」の[イチジオキゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]を 参照してください。
- ・保留文書には文書名を設定できます。ただし、必須ではありません。

E 参照

3

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.95 「保留印刷文書を消去する」
- ・P.105 「エラー文書を確認する」
- ・P.152 「調整 / 管理メニューの項目」

操作部を使って保留印刷する

■選択した文書のみを印刷する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▼] [▲] キーを押して「ホリュウインサツ ブンショ」を選択し、[OK] を押します。



3 [▼] [▲] キーを押して、「1. センタクブンショ インサツ」を表示させ、 [OK] を押します。

くホリュウインサツ フ`ンション 1.センタクフ`ンショ インサツ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

3

4 [▼] [▲] キーを押して、印刷する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

<アンショ センタク> 08:56 Doc001

5 メッセージを確認して、[OK] キーを押します。

08:56 Doc001 OKキーデ[®] カクテイシマス

● [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサツスルニハ モト・ルキーヲ 1 ー4カイ オシテクダイ

文書が印刷され、通常の画面に戻ります。 オプションのハードディスクに蓄積された文書は削除されます。

■すべての文書を印刷する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▼] [▲] キーを押して「ホリュウインサツ ブンショ」を選択し、[OK] を押します。



3 [▼] [▲] キーを押して、「2. ゼンブンショ インサツ」を表示させ、[OK] を押します。

くホリュウインサツ フ`ンション 2.セ`ンフ`ンショ インサツ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して、印刷するユーザー ID を表示させ、[OK] キーを 押します。

くユーザーID センタクン ZZZ1011

5 対象となる文書数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

タイショウフ[®]ンショスウ:4 OKキーデ[®] カクテイシマス

● [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサツスルニハ モト・ルキーヲ 1-4カイ オシテクダイ

文書が印刷されます。通常の画面に戻ります。 オプションのハードディスクに蓄積されていた文書は削除されます。

\rm 補足

- ・印刷を中止する場合は、[戻る] キーを押します。
- ・2部目以降の印刷中に[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。

E 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.107 「強制印刷する」

保留印刷文書を消去する

■選択した文書のみを消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「ホリュウインサツ ブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▼] [▲] キーを押して「3. センタクブンショショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くホリュウインサツ フ[®]ンション 3.センタクフ[®]ンショショウキョ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して削除する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

<フ^{*}ンショ センタク> 08:56 Doc001

5 文書を確認し、[OK] キーを押します。

19:37 EFGH103 OKキーデ^{*} ショウキョサレマス

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

6 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

■すべての文書を消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「ホリュウインサツ ブンショ」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▼] [▲] キーを押して「4. ゼンブンショ ショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くホリュウインサツ フ`ンション 4.セ`ンフ`ンショ ショウキョ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

 4 [▼] [▲] キーを押し全文書消去するユーザー ID を選択し、[OK] キーを 押します。

くユーザ[、]—ID センタク> ZZZ1 01 1

5 対象となる文書数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

タイショウフ゛ンショスウ:4 OKキーデ゛ ショウキョサレマス

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

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

↓ 補足

・消去を取り消す場合は、[戻る] キーを押します。

保存文書印刷

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

- ・この機能は、オプションのハードディスクが装着されている場合に使用できます。
- ・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、エラー文書表示 で確認できます。(印刷データによっては、以下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
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷 / 機密印刷 / 保留印刷の文書)が、合計して 100 ジョブ本機に蓄積されているときに、送信された 101 番目の文書
 - ・保存印刷と一時的な蓄積文書(試し印刷/機密印刷/保留印刷の文書)の合計が、1,000 ページを超えた場合

プリンターに保存文書データを送る

- ✔ 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ーのプロパティの [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する] 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する]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。

- 🧣 [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。
- 印刷の指示をします。

本機に文書が蓄積されます。

\rm 補足

 ・主電源を「Off」にしても、蓄積された保存文書は消去されずに残りますが、[イチジオ キゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]が優先されます。設定については、「調 整 / 管理メニュー」の[イチジオキゼンショウキョ]や[ホゾンゼンショウキョ]を参 照してください。

3

・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.11 「お使いになる前に」
- ・P.102 「保存文書を消去する」
- ・P.105 「エラー文書を確認する」
- ・P.152 「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

■選択した文書のみを印刷する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▼] [▲] キーを押して「ホゾン ブンショ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

<メニュー> ホソプン フプンショ

3 [▼] [▲] キーを押して「1. センタクブンショ インサツ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くホソンンブンション 1.センタクブンショ インサツ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して印刷する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

<アンショ センタク> 08:56 Doc001

5 印刷部数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

ブスウ: 6(1-999) ブスウヲセットシテ OKキー

印刷部数を変更する場合は、 [▼] [▲] キーを押して設定します。

● [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサッスルニハーモト・ルキーヲ 1ー4カイ オシテクダイ

保存文書が印刷され、通常画面に戻ります。 印刷が終了しても、保存文書は消去されません。

■すべての文書を印刷する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



 【▲] キーを押して「ホゾン ブンショ」を表示させ、[OK] キーを 押します。



3 [▼] [▲] キーを押して「2. ゼンブンショ インサツ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くホソシンフシション 2.センフシンショ インサツ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

4 印刷するユーザー ID を選択し、[OK] キーを押します。

くユーザ[、]—ID センタク> ZZZ1 01 1

5 対象となる文書数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

タイショウフ[®]ンショスウ:4 OKキーデ[®] カクテイシマス

● 印刷部数が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

ブスウ: 6(1-999) ブスウヲセットシテ OKキー

印刷部数を変更する場合は [▼] [▲] キーを押して印刷部数を設定します。 印刷部数を設定しなかった場合、過去に設定した中でもっとも少ない部数で、すべ ての 文書が印刷されます。

▶ [戻る] キーを 1~4 回押します。

インサツスルニハ モト・ルキーヲ 1 ー4カイ オシテクダイ

保存文書が印刷され、通常画面に戻ります。 印刷が終了しても、保存文書は消去されません。

\rm 補足

- ・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。
- ・蓄積されている保存文書の中で、パスワードが合致した文書、およびパスワードが設定 されていない文書のみが印刷対象になります。
- ・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。

- ・印刷を中止する場合は、[戻る]キーを押します。
- ・印刷開始後に[リセット]を押すと、印刷を中止することができます。[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。

E 参照

3

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.107 「強制印刷する」
- 保存文書を消去する

■選択した文書のみを消去する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

 【▲] キーを押して「ホゾン ブンショ」を表示させ、[OK] キーを 押します。



3 [▼] [▲] キーを押して「3. センタクブンショ ショウキョ」を表示させ、
 [OK] キーを押します。

くホソ`ンフ`ンション 3.センタクフ`ンショショウキョ

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押し削除する文書を表示させ、[OK] キーを押します。

<アンショ センタク> 19:37 EFGH103

5 文書を確認し、[OK] キーを押します。

19:37 EFGH103 OKキーデ[®] ショウキョサレマス

「ショウキョサレマシタ」というメッセージが表示され、保存文書印刷の選択画面に 戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

■すべての文書を消去する

/ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して「ホゾン ブンショ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

3 [▼] [▲] キーを押して「4. ゼンブンショ ショウキョ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くホソ・ンフ・ンション 4.セ・ンフ・ンショ ショウキョ

蓄積されている文書のユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押し削除するユーザー ID を表示させ、[OK] キーを押し ます。

くユーザーID センタクン ZZZ1011

消去の対象となる文書数が表示されます。

5 [OK] キーを押します。



「ショウキョサレマシタ」というメッセージが表示され、保存文書印刷の選択画面に 戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

🕛 補足

- ・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。この場合は、パスワードに合致したものとパスワードが設定されていないものが消去対象となります。入力したものと違うパスワードの設定された文書を消去する場合は、同じ手順で操作してください。
- ・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。
- ・消去を取り消す場合は、[戻る] キーを押します。

エラー文書を確認する

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

😭 重要

- エラー文書の表示は最新の 30 件が蓄積されます。すでに 30 件蓄積されているときに新たなエラーが加わると、最も古い履歴が消去されます。ただし、最も古い履歴が次の印刷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。エラー文書表示として、どちら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





メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押してエラー文書の見たい文書種類を選択し、[OK] キー を押します。

<>==> ホゾン ブンショ

ここでは保存文書を例にしています。

3 [▼] [▲] キーを押して「5. エラーブンショ ヒョウジ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くホソ・ンフ・ンション 5.エラーフ・ンショ ヒョウシー

蓄積されているエラー文書の印刷指示を出した時間とユーザー ID が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して履歴を確認します。

<エラー ブンション 21:03 Doc703

5 履歴を確認し終わったら、[戻る] キーを押します。 文書選択の画面に戻ります。

[オンライン] キーを押します。
 通常の画面に戻ります。

↓ 補足

エラーになった文書を印刷するには、オプションのハードディスクに蓄積されている該
 当文書を印刷するか、または削除してから再度パソコンから印刷指示をしてください。
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の操作について説明します。

▶ 重要

・表紙、合紙が設定されている場合は、トレイの変更はできません。 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。 表示された画面の指示に従って、[強制排紙] キーを押し、トレイを選んで強制印刷をするか、「リセット」を押して印刷を中止してください。

● 補足

 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。

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。

▶ 警告画面で [強制排紙] キーを押します。



確認画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して印刷する用紙またはトレイを選択し、[OK] キーを押します。

トレイ2カラ インサツシマスカ? A4 ፇ፝፝፝፝፝፝፝፝፝

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。 強制印刷を取り消す場合は、[戻る]キーを押します。

- 🔱 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

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。

7 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有ランプが点滅・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。

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。

/ [リセット] キーを押します。



確認画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して、印刷されていたジョブのみを消去したい場合は [カレントジョブ]を、すべてのジョブを消去したい場合は [スベテノ ジョブ]を表示させ、[OK] キーを押します。

ジョブリセットシマスカ? スペ゛テノシ゛ョフ゛

印刷を継続したい場合は、[▼] [▲] キーを押して [インサツケイゾク] を表示させ、 [OK] キーを押します。 3 確認画面が表示されます。確認して、[OK] キーを押します。

スペデノショブ ヲ リセットシマスカ?

文書が消去されます。 消去を取り消すときは、[戻る]キーを押します。

🔮 補足

- ・印刷を中止し、いったん印刷は中止されたにもかかわらず、データ途中から印刷が再び 開始されるときは、「インターフェース設定」の[IF キリカエジカン]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、[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。

- 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 98/Me では [印刷中止]、Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 で は [キャンセル] をクリックします。
- ・Windows 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 2003/2003 R2 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。
- ・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。

登録したフォームで印刷する(イメー ジオーバーレイ)

本機に登録したフォームデータと印刷する原稿を合成して、一枚の原稿として印刷するこ とができます。

☆ 重要

- ・お使いのエミュレーションによっては、イメージオーバーレイ印刷ができないものがありますので、事前にご確認ください。
- ・この機能は、オプションのハードディスクが装着されている場合に使用できます。 市販のWindows対応アプリケーションソフトを使用して作成したフォームデータを、RPCS プリンタードライバーを使って本機に登録します。



オプションのエミュレーションを使用してフォーム実行を行うと、印刷する原稿と登録し ておいたフォームを合成して印刷を行います。



▶ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

フォームデータの登録

ここでは作成したフォームデータを本機に登録する方法について説明します。

😭 重要

- ・RPCS プリンタードライバーがインストールされている必要があります。
 - 市販の Windows 対応アプリケーションソフトで、フォームデータを作成します。
 - **2** アプリケーションソフトの [ファイル] メニューの [印刷] をクリック します。

3

- 3 本機の RPCS プリンタードライバーを選択し、[プロパティ] をクリック します。 プリンタードライバーのプロパティが表示されます。
- 4 [ユーティリティー] タブをクリックします。
- 「イメージオーバーレイ登録」のチェックボックスをチェックして、[詳細]をクリックします。
 イメージオーバーレイ登録の画面が表示されます。



【OK】をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。

₿ [OK] をクリックし、本機へのフォーム登録を終了します。

● 補足

- ・登録は 300 文書までできます。
- ・登録したフォームを各給紙トレイに割り当てることができます。詳しくは、Web Image Monitorでイメージオーバーレイ用フォーム割り当てエリア内のヘルプを参照してください。

登録したフォームを使用して印刷する

基幹系業務アプリケーションやホスト端末エミュレーションの設定にコマンドを追加する ことによって、イメージオーバーレイ印刷を実現することができます。

★ 重要

・オプションのエミュレーションが必要です。

ここでは IBM AS/400® Pcomm の PDT ファイルの設定例をあげます。

EJC EQU 1B 7E 01 00 00 NZ EQU 1B 7E 0E 00 01 06 RJ1 EQU @ P JL 20 SET 20 F O R M E X E C U T E 20 = 20 O N RJ2 EQU @ P JL 20 SET 20 F O R M E X E C U T E N U M B E R 20 = 20 1 END_MACROS
/* Session Parameters */
/MAXIMUM_PAGE_LENGTH=066 MAXIMUM_PRINT_POSITION=132 DEFAULT_PPI?=010 DEFAULT_PPI?=006 COMPRES_LINE_SPACING?=NO FORM_FEED_ANY_POSITION?=YES HORIZONTAL_PEL=120 UNITS_OF_DRAW_LINE= KANJL_CODE?=SHIFT_JIS ZENKARU_SPACE= PAGE_LENGTH_TYPE?=BINCH
/* Control Codes */
/"START JOB=RJ1 RJ2 INZ SEL LL6 P10 END JOB=INZ BACKSPACEBAK BELL=BELL

AGZ024

3

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。

♥ 補足

- ソート可能なページ数は、RAM による場合は最大 100 ページ、ハードディスクを増設した場合は最大 1,000 ページです。
- ◆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。

● 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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き、パソコンが早く印刷処理か ら開放されます。

🗘 重要

- ・この機能は、オプションのハードディスクが装着されている場合に使用できます。
- ・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、データ有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「UNIX 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.11 「お使いになる前に」
- ・P.173 「Web ブラウザを使う」
- ・P.204 「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。回転ソートの設定はできません。
- ♦片面印刷の場合
 - ・表紙用の用紙に印刷するとき



・表紙用の用紙に印刷しないとき



- ♦ 両面印刷の場合
 - ・表紙用の用紙に片面印刷するとき



・表紙用の用紙に両面印刷するとき



・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を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。

E 参照	
5 多照	

・P.11 「お使いになる前に」

3

合紙について

ページごとに合紙を挿入します。

★ 重要

- ・この機能は、給紙トレイが2つ以上装着されている場合に使用できます。
- ・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。
- ♦ 合紙に印刷する





♦ 合紙に印刷しない





● 補足

・ソートは設定できません。

日参照

・P.11 「お使いになる前に」

印刷終了後にプリンターのエミュレー ションを切り替える

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

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

- 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。

- 「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。
- 印刷の指示をします。

4. 用紙に独自の名前をつけて使用 する

用紙に独自の名前を付けて登録できます。

用紙種類の登録から使用するまでの流れ

用途にあった用紙種類を選び、ユーザー用紙種類として独自の名前を付けて登録し、印刷 するまでの流れを説明します。

この章では、「用紙名称」を「ハガキ」と名前をつけて登録し、手差しトレイから印刷する 例で説明します。

☆ 重要

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- 本機とお使いのパソコンとの間で双方向通信が働いているときに使用できます。
- ・RPCS プリンタードライバーで使用できます。
- ・Windows 2000 以降の OS で使用できます。Windows 2000 より前の OS で使用した場合、 ユーザー用紙種類として登録した用紙種類は、プリンタードライバーの表示が「普通紙」 に置き換わります。
- ・プリンタードライバーの「設定の保存/呼び出し」機能には対応してません。ユーザー 用紙種類として登録した用紙種類は、プリンタードライバーの表示が「普通紙」に置き 換わります。
- ・ご使用になっているプリンタードライバーの各国言語以外で名称を登録すると、プリン タードライバーで文字が正しく表示されない場合があります。
- ・英数カタカナ半角文字以外の名称を登録すると、本機操作部の画面の文字が正しく表示 されない場合があります。
- ・ユーザー用紙種類の名称はログ収集の対象にはなりません。
- ◆「用紙名称」を「ハガキ」として手差しトレイから印刷する場合のステップ 1~4
 - Web Image Monitor で、用紙種類に名前をつけて登録します。印刷する際、登録した ユーザー用紙種類の名称を、プリンタードライバーで選択すると、用紙種類が自動 で選択されます。 「用紙名称」に「ハガキ」と名前をつけ、「用紙種類」は「厚紙2」を選びます。

設定について詳しくは、「用紙種類に名前をつけて登録する」を参照してください。 2) Web Image Monitor で、トレイにユーザー用紙種類を設定します

- 手差しトレイの用紙種類を、「+ハガキ(Custom 1)」に設定します。 設定について詳しくは、「4.3 トレイにユーザー用紙種類を設定する」を参照してく ださい。
- 本機の給紙トレイに使用したい用紙をセットします
 手差しトレイに郵便はがきをセットします。
 設定について詳しくは、『ハードウェアガイド』「用紙をセットする」を参照してください。

4) RPCS プリンタードライバーで、登録した用紙種類に印刷をします 「用紙種類」から「+ハガキ」を選び、印刷します。「用紙種類」として「+ハガキ」 を選択することで、郵便はがきを印刷するときに適した厚紙2が自動で設定される ことになります。用途に合った名称をつけることができるので、用紙選択が容易に なります。

設定について詳しくは、「登録した用紙種類に印刷をする」を参照してください。

● 補足

- ・最大8種類までユーザー用紙種類を登録できます。
- ・双方向通信の働く条件に関しては「双方向通信が働く条件」を参照してください。

▶ 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・P.53「双方向通信が働く条件」
- ・P.121 「用紙種類に名前をつけて登録する」
- ・P.123 「トレイにユーザー用紙種類を設定する」
- ・P.125 「登録した用紙種類に印刷をする」

用紙種類に名前をつけて登録する

Web Image Monitor の管理者モードで設定します。

★ 重要

 ・英数カタカナ半角文字以外の名称を登録すると、本機操作部の画面の文字が正しく表示 されない場合があります。

Web ブラウザを起動し、アドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と 入力し、本機にアクセスします。

SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、「https://(本機のアドレス)/」と 入力します。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。

- **2** 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。
- 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問い合わせください。
- 4 画面左のメニューから [設定] をクリックします。
- **5** [機器] エリアの [ユーザー用紙種類] をクリックします。

NN*ACCCCC - Web Linage Monitor - Microsoft Externet Explorer	I
ファイルシ 編集(1) 表示(2) お気に入り(3) ラール(1) ヘルブ(5)	16
one of the Second Contract of the second se	
PFIAQI Dimp.//133139149210/web/entry/ja/websys/web#rok/wainFrame.opi	 (2)移動 (902)
	■ Q ? 1 → ログアウト
Web Image Monitor	上 管理者
ユーザー用紙種類	ØRROMBIER @
0K #+>326	
ユーザー用紙種類1	A
■ 用新名符 : [n1*2	
= R6669 : (C162 ·	
使用口菜了	
ユーザー用紙種類2	<u></u>
用約4件:[1234.2	
■用紙種類: 普洛乐 ▼	
德和二民了	
ユーザー用紙種類3	<u>له</u>
■ 用紙名件: [1234.3	
■ PB6種類: 常適紙 💌	
做我::Rf	
ユーザー用紙種類4	4
a)	(21-2)(540)

ユーザー用紙種類の設定画面が表示されます。

∮ 以下の項目を設定します。

郵便はがきに印刷する場合を例にして説明します。

- ・用紙名称:用紙の用途を判別できるような名称を入力します。
 - 「ハガキ」と入力します。
- ・用紙種類:用途にあった用紙の種類をドロップダウンメニューから選びます。
 「厚紙2」を選択します。郵便はがきを印刷する場合は、用紙種類として「厚紙2」を設定しておきます。設定が不適切な場合、紙詰まりなどの原因になります。
 使用する用紙と用紙種類との関係については、『ハードウェアガイド』「用紙の種類ごとの注意」を参照してください。
- 🖊 [OK] をクリックします。

● 補足

- ・設定項目の詳細は、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- ・最大8種類までユーザー用紙種類を登録できます。

E 参照

・『ハードウェアガイド』「用紙の種類ごとの注意」

トレイにユーザー用紙種類を設定する

給紙トレイと登録した用紙種類を関連付けます。 印刷する前に、給紙トレイに用紙をセットします。Web Image Monitor、または本機の操作 部を使って、トレイにユーザー用紙種類を設定します。

● 補足

- ・給紙トレイに用紙をセットする方法については、『ハードウェアガイド』「用紙をセット する」を参照してください。
- ・用紙種類を本機の操作部から設定する方法については、『ハードウェアガイド』「給紙トレイの用紙種類を設定する」「手差しトレイ(マルチ)の用紙種類を設定する」を参照してください。

Web Image Monitor からトレイの設定をする

Web Image Monitor で給紙トレイへの用紙種類の設定をします。

- ✔ 管理者モードで Web Image Monitor にアクセスします。
- 🙎 画面左のメニューから [設定] をクリックします。
- **3** [機器] エリアの [用紙] をクリックします。
- 4 設定したいトレイの用紙種類:をユーザー用紙種類にして、登録しておいた用紙種類の名称を選びます。



先程登録した「ハガキ」は[+ハガキ(Custom 1)]と表示されています。ここでは 例として、手差しトレイにユーザー用紙種類「ハガキ」を設定しました。 必要に応じてその他の項目を設定します。

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

■ 参照

- ・『ハードウェアガイド』「用紙をセットする」
- ・『ハードウェアガイド』「給紙トレイの用紙種類を設定する」「手差しトレイ(マルチ)の 用紙種類を設定する」

登録した用紙種類に印刷をする

登録した用紙種類を選択して印刷します。

🗘 重要

- ・RPCS プリンタードライバーで使用できます。
- ・本機とお使いのパソコンとの間で双方向通信が働いているときに使用できます。
- ・Windows 2000 以降の OS で使用できます。Windows 2000 より前の OS で使用した場合、 ユーザー用紙種類として登録した用紙種類は、プリンタードライバーの表示が「普通紙」 に置き換わります。
- ・「設定の保存/呼び出し」機能には対応してません。ユーザー用紙種類として登録した用 紙種類は、プリンタードライバーの表示が「普通紙」に置き換わります。
- ・ご使用になっているプリンタードライバーの各国言語以外で名称を登録すると、プリン タードライバーで文字が正しく表示されない場合があります。
- ・ユーザー用紙種類の名称はログ収集の対象にはなりません。

✔ 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、[用紙種類:]か ら登録しておいた用紙種類を選択します。

「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 印刷の指示をします。

あらかじめ登録しておいた設定で印刷されます。

♥ 補足

・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。

5. 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(データジョウタイカクニン) メモリー内のデータ状況を確認します。

👽 補足

・オプションのセキュリティカード装着時に表示されます。

E 参照

- ・P.134 「メモリー内残存データ状態確認メニュー」
- ◆試し印刷文書(タメシインサツ ブンショ)

設定項目	
1. 選択文書印刷(センタクブンショ インサツ)	
2. 全文書印刷(ゼンブンショ インサツ)	
3. 選択文書消去 (センタクブンショ ショウキョ)	
4. 全文書消去(ゼンブンショ ショウキョ)	
5. エラー文書表示(エラーブンショ ヒョウジ)	

🔱 補足

・オプションのハードディスクを装着しているときに表示されます。

E 参照

・P.74 「試し印刷」

◆機密印刷文書(キミツインサツ ブンショ)

設定項目
1. 選択文書印刷(センタクブンショ インサツ)
2. 全文書印刷(ゼンブンショ インサツ)
3. 選択文書消去 (センタクブンショ ショウキョ)
4. 全文書消去(ゼンブンショ ショウキョ)
5. エラー文書表示(エラーブンショ ヒョウジ)

● 補足

・オプションのハードディスクを装着しているときに表示されます。

日参照

・P.82 「機密印刷」

♦ 保留印刷文書(ホリュウインサツ ブンショ)

1. 選択文書印刷(センタクブンショ インサツ)
2. 全文書印刷(ゼンブンショ インサツ)
3. 選択文書消去(センタクブンショ ショウキョ)
4. 全文書消去(ゼンブンショ ショウキョ)
5. エラー文書表示(エラーブンショ ヒョウジ)

↓ 補足

・オプションのハードディスクを装着しているときに表示されます。

日参照

- P.91 「保留文書印刷」
- ♦保存文書(ホゾン ブンショ)

設定項目	
1. 選択文書印刷(センタクブンショ インサツ)	
2. 全文書印刷(ゼンブンショ インサツ)	
3. 選択文書消去(センタクブンショ ショウキョ)	
4. 全文書消去(ゼンブンショ ショウキョ)	
5. エラー文書表示(エラーブンショ ヒョウジ)	

● 補足

・オプションのハードディスクを装着しているときに表示されます。

F 参照

•P.98「保存文書印刷」

◆ 用紙設定(ヨウシセッテイ)

設定項目
1. 手差し用紙サイズ(テサシ ヨウシサイズ)
2. トレイ用紙サイズ(トレイ ヨウシサイズ)
3. 用紙種類(ヨウシシュルイ)
4. 両面印刷トレイ(リョウメンインサツトレイ) ^{*1}
5. 自動トレイ選択(ジドウトレイセンタク)

設定項目

6. 優先給紙トレイ (ユウセンキュウシトレイ)

*1 両面印刷ユニットが装着されているときに表示されます。

E 参照

・P136「用紙設定メニュー」

◆ テスト印刷(テストインサツ)

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

● 補足

・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。

E 参照

・P.140「テスト印刷メニュー」

◆ 給紙トレイ選択(キュウシトレイセンタク)

印刷する給紙トレイを切り替えます。

🔱 補足

- ・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(エミュレーションヨビダシ) エミュレーションやプログラムを切り替えるときに使用します。

↓ 補足

・詳しくは各エミュレーションの使用説明書を参照してください。

◆印刷条件(インサツジョウケン) 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

- ・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(インサツブスウ)
印刷部数を設定します。

♥ 補足

- ・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(プログラム トウロク)

設定した印刷条件を登録します。

↓ 補足

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。

◆調整/管理(チョウセイ/カンリ)

設定項目	
1. 濃度調整(ノウドチョウセイ)	
2. 印刷位置調整(インサツイチ チョウセイ)	
3. カール低減(カールテイゲン)	
4. 一時置き文書全消去(イチジオキゼンショウ	
キョ)	
5. 保存文書全消去(ホゾン ゼンショウキョ)	
6. HD フォーマット(HD フォーマット)	
7. 封筒レバーメッセージ(フウトウレバー	
メッセージ)	
8. 日付 / 時刻設定(ヒヅケ / ジコクセッテイ)	
12. ブザー音(ブザーオン)	
13. ウォームアップ通知音(ウォームアップツウ	
チオン)	

↓ 補足

・装着されているオプションによって表示されないものがあります。

● 参照

- ・P.152 「調整 / 管理メニュー」
- ◆ システム設定(システムセッテイ)

設定項目 1. エラーレポート印刷(エラーレポート イン サツ)

設定項目	
2. エラースキップ(エラースキップ)	
3. 画像エラー処理(ガゾウエラーショリ)	
4. エラー表示設定(エラーヒョウジセッテイ)	
5. 180 度回転(180 ドカイテン)	
6. 省エネモード(ショウエネモード)	
7. オートリセット設定(オートリセットセッテ イ)	
8. 一時置き文書自動消去設定 (イチジオキ・ショ	
ウキョ)	
9. 保存文書自動消去設定(ホゾン ショウキョ)	
10. エミュレーション検知(エミュレーション	
ケンチ)	
11.優先エミュレーション (ユウセン エミュ	
レーション)	
12. 優先メモリー(ユウセンメモリー)	
13. スプール印刷(スプールインサツ)	
14. 補助用紙サイズ(ホジョヨウシサイズ)	
15. レターヘッド紙設定(レターヘッドシ セッ	
テイ)	
16. 手差し設定選択(テサシセッテイセンタク)	
17. RAM ディスク(RAM ディスク)	
18. 自動メール通知(ジドウメールツウチ)	

↓ 補足

- ・スプール印刷(スプールインサツ)、一時置き文書自動消去設定(イチジオキ ショウ キョ)、保存文書自動消去設定(ホゾン ショウキョ)は、オプションのハードディス クを装着しているときに表示されます。
- ・RAM ディスク(RAM ディスク)は、オプションのハードディスクを装着していると表示されません。

日参照

- ・P.155 「システム設定メニュー」
- ◆ システム設定 (EM)(システムセッテイ (EM))

設定項目
1. 白紙排紙(ハクシ ハイシ)
2. 用紙なしエラー(ヨウシナシエラー)
3. 自動排紙時間(ジドウハイシジカン)

設定項目

4.マクロキャッシュ(マクロキャッシュ)

5. リミットレス給紙(リミットレスキュウシ)

↓ 補足

- ・エミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。
- マクロキャッシュは RPDL をエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。

日参照

- ・P.161 「システム設定 (EM) メニュー」
- ◆ PS 設定(PS セッテイ)

設定項目
1. 両面設定(リョウメンセッテイ)
2. 白紙排紙(ハクシ ハイシ)
3. データ形式(データケイシキ)
4. 解像度(カイゾウド)
5. 最大領域印刷(サイダイリョウイキ)

♥ 補足

・PostScript3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。

日参照

- ・P.164 「PS 設定メニュー」
- ◆ PDF 設定(PDF セッテイ)

設定項目
1. パスワード変更(パスワードヘンコウ)
2. グループパスワード(グループパスワード)
3. 両面設定(リョウメンセッテイ)
4. 白紙排紙(ハクシーハイシ)
5. 解像度(カイゾウド)
6. 最大領域印刷(サイダイリョウイキ)

🕂 補足

・PDF をエミュレーション呼び出しで設定しているときに表示されます。

日参照

・P.166 「PDF 設定メニュー」

◆インターフェース設定(インターフェースセッテイ)

設定項目
1. 受信バッファ(ジュシンバッファ)
2. I/F 切替時間(I/F キリカエジカン)
3. ネットワーク設定(ネットワークセッテイ)
4. パラレル I/F 設定(パラレル I/F セッテイ)
7. USB ポート固定(USB ポートコテイ)

E 参照

- ・P.168「インターフェース設定メニュー」
- ◆ 表示言語切替(ヒョウジゲンゴ)

設定項目
日本語(ニホンゴ)
English (English)

↓ 補足

・オプションのエミュレーションは、英語表示には対応しておりません。

E参照

・P.172 「表示言語メニュー」

メモリー内残存データ状態確認メニュー

オプションの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。

☆ 重要

・この機能は、オプションの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

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▲] [▼] キーを押して「データジョウタイカクニン」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「ショウキョタイショウデータ アリ」、データが残っていない場合は「ショウキョタイショウデータ ナシ」、データ消去実行中は「ショウキョチュウデス」と表示されます。

ショウキョタイショウテ[、]ータ アリ

ショウキョタイショウデ[、]一タ ナシ

ショウキョチュウデス

4 [OK] キーを押します。

メニュー画面に戻ります。

日 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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項目

用紙設定メニューの設定項目の説明です。

- ◆ 手差し用紙サイズ(テサシ ヨウシサイズ) 手差しトレイにセットする用紙サイズを設定します。 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。
- ◆ トレイ用紙サイズ(トレイ ヨウシサイズ)

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

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(ヨウシシュルイ) セットする用紙の種類を設定します。 本機のパネルで必ず用紙種類を設定してください。設定していないと、期待した印刷結 果が得られない場合があります。 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。
- ◆両面印刷トレイ(リョウメンインサツトレイ) オプションの両面ユニットが装着されているときのメニュー項目です。 トレイごとに両面印刷をするかしないかを設定します。工場出荷時は、すべてのトレイが「リョウメンインサツ スル」になっています。
- ◆自動トレイ選択(ジドウトレイセンタク) 「自動トレイ選択」を設定すると、プリンタードライバーから指定された用紙サイズ、用紙種類に応じて、給紙トレイが自動的に選択されます。工場出荷時は、すべてのトレイが「タイショウニスル」になっています。
- ◆優先給紙トレイ(ユウセンキュウシトレイ) 「優先給紙トレイ」とは、本機の電源を入れたときに選択される給紙トレイで、自動トレ イ選択やリミットレス給紙のときに一番最初に対象となるトレイです。工場出荷時の設 定は「トレイ 1」です。

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

自動トレイ選択の対象としないトレイを設定します。

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▲] [▼] キーを押して、「ヨウシセッテイ」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▲] [▼] キーを押して、「5. ジドウトレイセンタク」を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッテイン 5.ジド゙ウトレイセンタク

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。

<ジドウトレイセンタク> 2.トレイ2

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、「タイショウニシナイ」を表示させ、[OK] キー
を押します。

<トレイ2> *タイショウニシナイ

設定が確定し、自動トレイ選択メニューに戻ります。

[オンライン] キーを押します。
 通常の画面が表示されます。

優先給紙トレイを設定する

優先給紙トレイを設定します。



✔ 操作部の [メニュー] キーを押します



2 [▲] [▼] キーを押して、「ヨウシセッテイ」を表示させ、[OK] キーを押します。

ヨウシセッティ

3 [▲] [▼] キーを押して「6. ユウセンキュウシトレイ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッテイ> 6.ユウセンキュウシトレイ

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。

くユウセンキュウシトレイン **1271

設定が完了し、2秒後に用紙設定メニューに戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。

通常の画面が表示されます。

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。

テスト印刷メニューの項目

テスト印刷メニューの設定項目です。

- ◆一括リスト印刷(イッカツリストインサツ) システム設定リスト、ネットワークサマリーとエラー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。
- ◆ システム設定リスト(システムセッテイリスト) 本機のシステム構成やシステム設定の設定内容などが印刷されます。 選択されている全てのプリンター言語とエミュレーションが対象となります。
- ◆ エラー履歴(エラーリレキ) エラーになったジョブの履歴が印刷されます。 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(ネットワークサマリー) ネットワークの設定内容が印刷されます。
- ◆印刷条件リスト(インサツジョウケンリスト) 印刷条件の設定内容が印刷されます。 エミュレーションが対象となります。
- ◆メニューリスト(メニューリスト) [メニュー]キーを使って設定できる各項目と設定内容をツリー状に印刷します。 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。 オプションのエミュレーションは、英語表示には対応しておりません。
- ◆ 登録フォームリスト(トウロクフォームリスト) 登録されているフォームの一覧が印刷されます。 エミュレーションが対象となります。
- ◆全文字印刷(ゼンモジインサツ) 現在設定されているプリンター言語やエミュレーションで印刷できる全ての文字が印刷 されます。 エミュレーションが対象となります。
- ◆フォントリスト(フォントリスト) 現在設定されているプリンター言語やエミュレーションで印刷できるフォントの一覧が 印刷されます。 エミュレーションが対象となります。

- ◆ PS 情報リスト (PS ジョウホウリスト) オプションの PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。PS3 のシステム情報と搭載されているフォントの一覧が印刷されます。詳しくは、PostScript 3 使用説明書を参照してください。 エミュレーションの PS3 が対象となります。
- ◆ PDF 情報リスト(PDF ジョウホウリスト) オプションの PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。PDF の情報と搭載 されているフォントの一覧が印刷されます。 エミュレーションの PDF が対象となります。
- ◆ ヘキサダンプ(ヘキサダンプ) 印刷不良の原因を調べるために、パソコンから送られたデータを 16 進数で印刷するモー ドに移行します。 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。

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。

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▲] [▼] キーを押して「テストインサツ」を表示させ、[OK] キーを押します。

<>==< テストインサツ

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。

くテストインサツン 2.システムセッテイリスト

印刷終了後、テスト印刷メニューに戻ります。

4 [オンライン] 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 (8¹/₂"×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 (8¹/₂"×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。



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 トータルカウンター

本機から出力した枚数が表示されます。

3 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。

4 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。

5 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。

6 システム設定 (EM)

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

7 登録プログラム一覧

登録されているプログラムのエミュレーション名が表示されます。

8 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。

印刷条件を設定する

ここでは、MS-DOS アプリケーションから印刷する場合に必要な印刷条件の設定方法について説明します。

★ 重要

・エミュレーションが搭載されている場合に設定できます。

印刷データを正しく印刷するには、アプリケーションやパソコンに合わせた印刷条件を設 定する必要があります。正しい印刷条件を設定しないと、思いどおりの印刷結果が得られ ません。

印刷条件の設定は、本機の操作部を使用して行います。 なお Windows でプリンタードライバーを使用して印刷する場合は、プリンタードライバー で印刷条件を設定するため、本機で設定する必要はありません。 ここでは RPDL を例で説明します。

エミュレーションを切り替える

エミュレーションを切り替える方法を説明します。

/ [メニュー] キーを押します。



2 [▲] または [▼] キーを押して「エミュレーションヨビダシ」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▲] または [▼] キーを押して 「RPDL」を表示させ、 [OK] キーを押します。

くエミュレーションヨヒ゛ダ・シン RPDL

エミュレーションが切り替わり、次の画面が表示されます。



E 参照

・P.11 「お使いになる前に」

印刷条件を設定する

印刷するデータに応じた印刷条件をプリンターの操作パネルで設定できます。

😭 重要

- ・この操作で設定した「印刷条件」は、次の条件で初期値に戻ります。
 - ・プリンターの電源を切ったとき
 - ・ほかのエミュレーションに切り替わったとき
 - ✔ [メニュー] キーを押します。
 - 2 [▲] または [▼] キーを押して「インサツジョウケン」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▲] または [▼] キーを押して項目を選び、[OK] キーを押して印刷条件 を設定します。

4 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

● 参照

- ・P.11 「お使いになる前に」
- ・使用頻度が高いアプリケーションの環境は、プログラム登録しておくことをお勧めします。プログラムを登録しておくと、エミュレーションが切り替わったり、プリンターの電源を切っても、プログラムを呼び出せば、同じ条件で印刷することができます。プログラムを登録する方法については、P.147「プログラムを登録する」を参照してください。
- ・印刷条件の設定項目については、プリンターの印刷条件の設定項目を参照してください。
- ・設定した印刷条件は、印刷条件リストで内容を確認できます。

よく使う印刷条件を登録する

プログラムを登録する

設定した印刷条件は、プログラムとしてプリンターに登録できます。 プリンターで設定したエミュレーションモードや印刷条件は、電源を切ったり、エミュレー ションを切り替えるとすべて工場出荷時の設定に戻ります。毎回設定し直さなくてもよい ように、印刷条件をプログラムとしてプリンターに記憶させることができます。これをプ ログラム登録といいます。プログラムは 16 個まで登録でき、電源を切っても保存されます。

- ▮ 必要な印刷条件を設定します。
- 2 [メニュー] キーを押します。
- 3 [▲] または [▼] キーを押して「プログラムトウロク」を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> フ゜ロク゛ラム トウロク

┩「1.トウロク」と表示されているのを確認し、[OK] キーを押します。



5 [▲] または [▼] キーを押して登録先のプログラム番号を表示させ、[OK] キーを押します。

登録済みのプログラム番号には、登録時のエミュレーションが表示されます。 登録済みのプログラム番号を指定して[OK]キーを押すと、「ウワガキトウロクス ルバアイハ OK キーヲオシテクダサイ」と表示されます。上書きするときは、[OK] キーを押します。新たな登録内容に書き換えられます。

<トウロク> フ゜ロク゛ラム1

プログラムが登録されたことを示すメッセージが表示されます。

• [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

■ 参照

- ・すでに登録してあるプログラムを利用して、少し異なるプログラムを登録することもで きます。元になるプログラムを呼び出し、印刷条件を設定し直してプログラムを登録し ます。プログラムを呼び出す方法については、P.148「プログラムを呼び出す」を参照し てください。
- ・印刷条件の設定方法については、P.145 「印刷条件を設定する」を参照してください。
- ・印刷条件の設定項目については、P.158「印刷条件リストを印刷する」を参照してください。

プログラムを呼び出す

あらかじめプログラムに登録しておいた印刷条件で印刷するために、プログラムを呼び出 します。

- ╏ [メニュー] キーを押します。
- 2 [▲] または [▼] キーを押して「エミュレーションヨビダシ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> エミュレーションヨヒ『ダ『シ

3 [▲] または [▼] キーを押して目的のプログラムを選択し、[OK] キーを 押します。

くエミュレーションヨビダシン *フロクブラム1 RPDL

プログラムが呼び出され、プログラム番号が画面に表示されます。



選択したプログラム番号が画面に表示されていることを確認してください。

プログラムを削除する

登録されているプログラムを削除することができます。

- / [メニュー] キーを押します。
- 2 [▲] または [▼] キーを押して「プログラムトウロク」を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> プログラム トウロク

3 [▲] または [▼] キーを押して「2. サクジョ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

くプログラム トウロク> 2.サクショ

4 [▲] または [▼] キーを押して削除するプログラムを表示させ、[OK] キーを押します。

くサクション プログラム1 RPDL

確認のメッセージが表示されます。

5 [OK] キーを押します。

フロク・ラム1 OKキーテ゛サクショサレマス

選択したプログラムが削除されます。

[オンライン] キーを押します。
 通常の画面に戻ります。

プログラム内容を印刷する

プリンターに登録したプログラムの一覧を印刷できます。

- ✔ [メニュー] キーを押します。
- 2 [▲] または [▼] キーを押して「プログラムトウロク」を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> フ゜ロク゛ラム トウロク

3 [▲] または [▼] キーを押して「3. トウロクナイヨウインサツ」を表示させ、[OK] キーを押します。

<プログラム トウロク> 3.トウロクナイヨウインサツ

登録されているプログラム内容が印刷されます。

4 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

🔱 補足

・プログラムが1つも登録されていない場合は、印刷されません。

給紙トレイを選択する

操作部を使い、給紙トレイを選択することができます。

- ✔ [メニュー] キーを押します。
- 【▲]または [▼] キーを押して「キュウシトレイ センタク」を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> キュウシトレイ センタク

3 [▲] または [▼] キーを押して選択するトレイを表示させ、[OK] キーを 押します。

<キュウシトレイ センタク> トレイ2

給紙トレイが選択されます。

4 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

調整 / 管理メニュー

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

調整 / 管理メニューの項目

調整管理メニューの設定項目です。

- ♦ 濃度調整(ノウドチョウセイ)
 - 印刷面にかすれや汚れが出たときなどに印刷濃度を調整します。
 - ・濃度 1
 - **-**6~**+**3
 - 濃度2

-6~**+**3 ● 補足

5

- ・濃度2は標準トレイが2段の機種にのみ表示されます。
- ・できるだけ工場出荷時の設定でお使いください。

E 参照

・『ハードウェアガイド』「印刷濃度を調整する」

◆印刷位置調整(インサツイチ チョウセイ)

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

E 参照

- ・『ハードウェアガイド』「印刷位置を調整する」
- ◆ カール低減(カールテイゲン)
 印刷後の用紙の反りを減らしたいときに設定します。
 - ・する
 - ・<u>しない(工場出荷時の設定)</u>
- ♦ 一時置き全消去(イチジオキ ゼンショウキョ)

オプションのハードディスクが装着されているときのメニュー項目です。オプションの ハードディスクに蓄積されている一時的な蓄積文書(試し印刷/機密印刷/保留印刷の文 書)をすべて消去します。

◆保存文書全消去(ホゾン ゼンショウキョ)

オプションのハードディスクが装着されているときのメニュー項目です。オプションの 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。

◆ HD フォーマット (HD フォーマット)

オプションのハードディスクが装着されているときのメニュー項目です。初期の設置以降にオプションのハードディスクのフォーマットが必要になったときは、調整 / 管理メ ニューの [HD フォーマット] を実行します。

◆ 封筒レバーメッセージ(フウトウレバーメッセージ) 封筒レバーを下げた状態のときに、メッセージ「フウトウレバーカクニン」を表示する かしないかを設定します。

・表示する(工場出荷時の設定)

- ・しない
- ◆日付/時刻設定(ビヅケ/ジコクセッテイ)
 日付および時刻を設定します。
- ♦ ブザー音(ブザーオン)
 - パネルのキーを押したときに、音を出すか出さないかを選択します。
 - ・<u>ON(工場出荷時の設定)</u>
 - OFF
- ◆ ウォームアップ通知音(ウォームアップツウチオン) 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

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。

オプションのハードディスクをフォーマットする(初期 設置以降)

初期の設置以降にオプションのハードディスクのフォーマットが必要になったときの フォーマットの方法に関する説明です。





2 [▲] [▼] キーを押して「チョウセイ / カンリ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

<>==< チョウセイ/カンリ

3 [▲] [▼] キーを押して「6. HD フォーマット」を表示させ、[OK] キーを 押します。

くチョウセイノカンリン 6.HDフォーマット

5

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

HDフォーマット OKキーデ ジッコウシマス

オプションのハードディスクがフォーマットされ、再起動のメッセージが表示され ます。

5 本機の電源を一度切り、再び電源を入れます。

オプションのハードディスクのフォーマットが終了し、使用できるようになります。

♥ 補足

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

システム設定メニュー

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

システム設定メニューの設定項目

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

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

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

・5分

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

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

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

- ◆画像エラー処理(ガゾウエラーショリ) 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。
 - ・<u>ジョブリセット(工場出荷時の設定)</u>
 エラーが発生したページでジョブをリセットします。リセットされたページ以降は印
 刷されません。
 - ・エラーシート印刷
 エラーが発生したページはエラー発生直前の画像まで印刷します。エラーが発生した
 ページ以降は印刷されますが、電子ソートの指示は解除されます。ジョブの終わりに
 エラーシートを印刷します。エラーコードと、エラーによって出力結果が不完全になったページを最大 16 ページ分印刷します。
- ◆エラー表示設定(エラーヒョウジセッテイ) プリンター内部でのデータ処理中に発生したエラーをディスプレイに表示するかしない かを設定します。
 - ・<u>すべて表示(工場出荷時の設定)</u>
 - ・簡易表示
- - 画像の 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)
- ◆省エネモード(ショウエネモード)

省エネモードとは、本機の消費電力を節約する機能です。

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

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

1分

5分(工場出荷時の設定)

- 15 分
- 30分
- 45分
- 60分

◆ オートリセット設定(オートリセットセッテイ)

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

- ・リセット設定 オートリセットするかしないかを選択します。 工場出荷時の設定は「する」に設定されています。
- ・リセット時間 オートリセットを設定した場合は、オートリセットするまでの時間を設定します。 10~999 秒(1 秒単位)の範囲で設定します。 工場出荷時の設定は「60 秒」に設定されています。
- ◆ 一時置き文書自動消去設定(イチジオキ ショウキョ)

試し印刷文書、機密印刷文書、保留文書などの一時置き文書を、蓄積後に自動で消去す るかしないかを設定します。また、消去までの時間を設定します。

- ・自動消去 文書を自動で消去するかしないかを選択します。 工場出荷時の設定は「しない」に設定されています。
- 消去までの時間

「自動消去」を「する」に設定した場合、文書を自動で消去するまでの時間を設定します。

🕛 補足

・オプションのハードディスク装着時にのみ表示されます。

◆保存文書自動消去設定(ホゾン ショウキョ)

保存文書を、蓄積後に自動で消去するかしないかを設定します。また、消去までの日数 を設定します。

・自動消去

文書を自動で消去するかしないかを選択します。 工場出荷時の設定は「する」に設定されています。

・消去までの日数
 「自動消去」を「する」に設定した場合、文書を自動で消去するまでの日数を設定します。

◆ エミュレーション検知(エミュレーション ケンチ)

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

- ・する
- ・<u>しない(工場出荷時の設定)</u>

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

- ・<u>RPCS(工場出荷時の設定)</u>
- PS3

\rm 補足 🔹 🗋

・「プログラム 1」~「プログラム 16」に設定すると、その数字と同じ登録番号のプログラムが呼び出されて本機が起動します。RPCS、PostScript 3 以外で有効です。

◆優先メモリー(ユウセンメモリー) 優先的に使用するメモリー内容を設定します。印刷する用紙サイズ、解像度、エミュレーションなどによって選択してください。

- ・ユーザーメモリー
 外字やフォントなどのデータを登録するためにメモリーが優先的に使用されます。
- ・<u>ページメモリー(工場出荷時の設定)</u> 印刷の高速化のためにフレームメモリーとして使用されます。

◆ スプール印刷 (スプールインサツ)

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。 オプションのハードディスクを装着時にのみ表示されます。 「スプールスル」を選択すると、最初の印刷に時間がかかります。

・する

5

・<u>しない(工場出荷時の設定)</u>

🕛 補足

- ・オプションのハードディスク装着時にのみ表示されます。
- ・[スプールスル]を選択すると、最初の印刷に時間がかかります。

♦ 補助用紙サイズ(ホジョヨウシサイズ)

A4 と Letter (8¹/₂"×11")の切り替えをするかどうかを設定します。

- ・<u>しない(工場出荷時の設定)</u>
- ・自動

↓ 補足

- ・切替を行った場合、A4 と Letter (8¹/₂"×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、端部が切れるなど、正常に印刷されない場合があります。
- ◆レターヘッド紙設定(レターヘッドシ セッテイ)
 - レターヘッド紙印刷を行うかどうかを設定します。

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

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

🕛 補足

- ・両面印刷ができない紙サイズの場合、両面印刷は解除されます。
- ・印刷の途中で片面印刷から両面印刷になった場合、ソートの2部目以降は全て両面印 刷となります。2部目以降も片面で印刷したいときは、両面印刷ができない紙サイズ を給紙してください。
- ・レターヘッド紙を使用するときは用紙のセット方向に注意してください。
- ◆ 手差し設定選択(テサシセッテイセンタク)

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

- ・機器側
- ・<u>ドライバー / コマンド(工場出荷時の設定)</u>
- ◆ RAM ディスク(RAM ディスク)

PDF ダイレクトプリントをする場合は、2MB 以上の値を指定してください。 オプションのハードディスクを装着していないときに表示されます。

- 0MB
- 2MB
- ・<u>4MB(工場出荷時の設定)</u>
- 8MB

256MB 以上のメモリを搭載しているときに表示されます。

• 16MB

256MB 以上のメモリを搭載しているときに表示されます。

◆ 自動メール通知(ジドウメールツウチ)

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

設定を変更したときは、いったん電源をOFFにし、あらためて電源をONにしてください。 ・する(工場出荷時の設定)

・しない

システム設定メニューの設定を変更する

システム設定メニュー「省エネモード」の変更方法を、例として説明します。

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します



 2 [▲] [▼] キーを押して、「システムセッテイ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

<>==< システムセッティ

3 [▲] [▼] キーを押して、「6. ショウエネモード」を表示させ、[OK] キー を押します。

くシステムセッテイン 6.ショウエネモート

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。

くショウエネモート`> 1.イコウセッテイ

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。

くイコウセッテイン *イコウスル

設定が確定し、省エネモードメニューに戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。 通常の画面が表示されます。

システム設定(EM)メニュー

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

文 重要

・エミュレーションが搭載されている場合に表示されます。

システム設定(EM)メニューの設定項目

♦ 白紙排紙(ハクシ ハイシ)

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

- ・する
 - 排紙します。
- ・スペース
 排紙コマンドの前にスペースコード(20H、A0H、8140H)があるときは排紙します。

 ・しない(工場出荷時の設定)
- 排紙しません。
- ◆ 用紙なしエラー通知(ヨウシナシエラー)

現在選択されているトレイに用紙がセットされていないときのデータ受信を停止するタイ ミングを設定します。「印刷時」に設定すると用紙がセットされていなくても、データ受信 は可能です。「常時」に設定すると用紙がセットされていないときはデータ受信できません。 ・印刷実行時(工場出荷時の設定)

- 用紙がセットされていなくても、データ受信は可能です。
- ・用紙なし時
 用紙がセットされていないときはデータ受信できません。
- ◆ 自動排紙時間(ジドウハイシジカン)

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

- ・<u>自動排紙しない(工場出荷時の設定)</u>
- ・10 秒
- ・15 秒
- ・20 秒
- ・25 秒
- •60秒
- •300秒

◆ マクロキャッシュ (マクロキャッシュ)

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

- ・<u>マクロなし(工場出荷時の設定)</u>
- ・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(リミットレスキュウシ) 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
 - ・<u>しない(工場出荷時の設定)</u>

システム設定(EM)メニューの設定を変更する

システム設定(EM)メニューの変更方法を、例をあげて説明します。

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します



2 [▲] [▼] キーを押して、「システムセッテイ(EM)」を表示させ、[OK] キーを押します。



3 [▲] [▼] キーを押して、「1. ハクシ ハイシ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

くシステムセッテイ(EM)> 1.ハクシ ハイシ

4 [▲] [▼] キーを押して、「スル」を表示させ、[OK] キーを押します。

くハクシ ハイシン *スル

設定が確定し、システム設定(EM)メニューに戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。

通常の画面が表示されます。

PS 設定メニュー

PS 設定メニューでは、PostScript 印刷を行うときの印刷条件を設定します。

▶ 重要

・オプションの PS3 カードが装着されているときに表示されます。

PS 設定メニューの設定項目

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

- しない(工場出荷時の設定)
- ・長辺
- ・短辺

5

◆ 白紙排紙(ハクシ ハイシ)

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

- ・<u>する(工場出荷時の設定)</u>
- ・しない
- ◆ データ形式 (データケイシキ)
 - データ形式を設定します。
 - ・バイナリーデータ
 - ・<u>TBCP(工場出荷時の設定)</u>
- ♦ 解像度(カイゾウド) 解像度を設定します。
 - 600dpi (工場出荷時の設定)
 - 1200dpi

◆ 最大領域印刷(サイダイリョウイキ)

用紙サイズいっぱいに印刷するかしないかを選択します。

- ・通常で印刷する(工場出荷時の設定)
- ・最大で印刷する

PS 設定メニューの設定を変更する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▲] [▼] キーを押して、「PS セッテイ」を表示させ、[OK] キーを押します。

```
<メニュー>
PSセッテイ
```

3 [▲] [▼] キーを押して、「3. データケイシキ」を表示させ、[OK] キーを 押します。

くPSセッテイ> 3.デ^{*}ータケイシキ

4 [▲] [▼] キーを押して、「TBCP」を表示させ、[OK] キーを押します。

くデ^{*}ータケイシキ> *TBCP

設定が確定し、PS 設定メニューに戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。 通常画面に戻ります。

PDF 設定メニュー

PDF 設定メニューでは、PDF ダイレクトプリントを行うときの印刷条件を設定します。

★ 重要

・オプションの PS3 カードが装着されているときに表示されます。

PDF 設定メニューの設定項目

- ◆パスワード変更(パスワードへンコウ)
 印刷する PDF ファイルに設定されたパスワードを本機に設定したり、変更したりします。
- ◆両面設定(リョウメンセッテイ) 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。
 - ・<u>しない(工場出荷時の設定)</u>
 - ・長辺
 - ・短辺
- ◆ 白紙排紙(ハクシ ハイシ)

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

- ・<u>する(工場出荷時の設定)</u>
- ・しない
- ♦ 解像度(カイゾウド)

解像度を設定します。

- ・<u>600dpi(工場出荷時の設定)</u>
- 1200dpi
- ♦ 最大領域印刷(サイダイリョウイキ)
 - 用紙サイズいっぱいに印刷するかしないかを選択します。
 - ・通常でする(工場出荷時の設定)
 - ・最大で印刷する

PDF 設定メニューの設定を変更する

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します。



2 [▲] [▼]キーを押して、「PDF セッテイ」を表示させ、[OK]キーを押します。

<>==> PDFセッティ

3 [▲] [▼] キーを押して、「5. カイゾウド」を表示させ、[OK] キーを押します。

<PDFセッテイン 5.カイゾウト゛

4 [▲] [▼] キーを押して設定を変更し、[OK] キーを押します。

くカイゾウトン *600dpi

設定が確定し、PDF 設定メニューに戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。 通常画面に戻ります。

167

インターフェース設定メニュー

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

インターフェース設定メニューの設定項目

- ♦ 受信バッファ(ジュシンバッファ)
 - 受信バッファのメモリーサイズを設定します。通常は変更する必要はありません。 ・128KB(工場出荷時の設定)
 - 256KB

♦インターフェース切り替え時間(I/Fキリカエジカン)

現在のインターフェースからデータが送信されてこなくなってから、そのインター フェースを有効にしておく時間を設定します。ここで設定した時間を超えるとほかのイ ンターフェースからのデータの受信が可能になります。 設定時間が短すぎると 1 つのデータを受信中にタイムアウトになってしまうことがあり

ます。その結果、ほかのインターフェースからのデータが割り込んで印刷されたり、デー タの途中からエミュレーション検知が働いて、違うエミュレーションに切り替わったり、 印刷を中止したデータが途中から印刷されたりします。

- ・10秒
- ・<u>15 秒(工場出荷時の設定)</u>
- ・20 秒
- ・25 秒
- ・60 秒
- ◆ ネットワーク設定(ネットワークセッテイ)

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。

- ・IPv4 設定
 - DHCP
 - On

<u>Off(工場出荷時の設定)</u>

- IP アドレス
 DHCP が「On」の場合はアドレスの表示のみ
 DHCP が「Off」の場合はアドレスの設定
- ・サブネットマスク DHCP が「On」の場合はアドレスの表示のみ DHCP が「Off」の場合はアドレスの設定
- ・ゲートウェイアドレス DHCP が「On」の場合はアドレスの表示のみ DHCP が「Off」の場合はアドレスの設定

- ・IPv6 設定
 - ・ステートレス機能
 <u>有効(工場出荷時の設定)</u>
 無効
- ・有効プロトコル
 - IPv4

<u>有効(工場出荷時の設定)</u>

- 無効
- ・IPv6 <u>有効(工場出荷時の設定)</u> 無効
- Netware
 有効
 <u>無効(工場出荷時の設定)</u>
- SMB

<u>有効(工場出荷時の設定)</u>

- 無効
- ・AppleTalk <u>有効(工場出荷時の設定)</u> 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。

- ・ 自動選択 (工場出荷時の設定)
- ・10M 半二重
- ・10M 全二重
- ・100M 半二重
- ・100M 全二重

● 参照

・『ハードウェアガイド』「インターフェース設定」

- ◆ パラレルインターフェース設定(パラレル I/F セッテイ)
 - パソコンと本機をパラレルで接続している場合の通信に関する設定を行います。
 - ・パラレルタイミング
 - パラレルインターフェースのタイミングを設定します。
 - ACK inside
 - ・<u>ACK outside(工場出荷時の設定)</u>
 - STB down
 - ・パラレル通信速度
 - パラレル通信で DMA 転送を使用して受信を行うかどうかを設定します。
 - ・<u>高速(工場出荷時の設定)</u>
 - ・標準
 - ・セレクト状態
 - パラレルインターフェースのセレクト信号のレベルを設定します。
 - High (工場出荷時の設定)
 - Low
 - ・インプットプライム

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

- ・有効
- ・<u>無効(工場出荷時の設定)</u>
- ・双方向通信

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

- ・<u>する(工場出荷時の設定)</u>
- ・しない
- ◆ USB ポート固定(USB ポート コテイ)
 - ・する
 - ・<u>しない(工場出荷値)</u>

👽 補足

・本機能はサービス技術員が設定します。お客様は触れないでください。

● 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。

E 参照

・P.173 「Web ブラウザを使う」

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。

✔ 操作部の [メニュー] キーを押します



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



3 [▲] [▼] キーを押して、「1. ジュシンバッファ」を表示させ、[OK] キー を押します。

<アンターフェースセッティン 1.シ^{*}ュシンハ^{*}ッファ

4 [▲] [▼] キーを押して「256KB」を表示させ、[OK] キーを押します。

くシ`ュシンハ`ッファ> *256 KB

設定が確定し、2秒後にインターフェース設定メニューに戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。

通常の画面が表示されます。

表示言語メニュー

本機のパネル表示言語を選択します。

表示言語を変更する

☆ 重要

・オプションのエミュレーションでは、英語表示はできません。

/ 操作部の [メニュー] キーを押します



2 [▲] [▼] キーを押して、「ヒョウジゲンゴ」を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> とョウシ゛ケ゛ンコ゛

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

くヒョウシ゛ケ゛ンゴン	
*English	

設定が確定し、2秒後に表示言語メニューに戻ります。

4 [オンライン] キーを押します。 通常の画面が表示されます。

6

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。

● 重要

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ♦ 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

また、Web Image Monitor はスクリーンリーダに対応しています。 推奨するアプリケー ションと動作環境は次のとおりです。

- ・推奨するアプリケーション 95Reader Ver.6.0 (XPReader) 以降
- ・動作環境

Windows 環境: Microsoft Internet Explorer 5.5 SP2 以降

\rm 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。
- ・IPv6 環境下の Windows Server 2003/2003 R2 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。

E 参照

・P.11 「お使いになる前に」

トップページを表示する

Web Image Monitor の表示方法とトップページの説明です。

✔ Web ブラウザを起動します。

Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。

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

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

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



1 ヘッダーエリア

ヘルプ、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

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することができます。

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

6

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

2 ジョブ

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

3 設定

現在の本機の設定内容およびネットワーク設定の内容が表示されます。

♦ 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、[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 ジョブ

各ジョブの一覧を表示することができます。

3 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。

4 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。

5 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。

6 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。

✔ 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。

● 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。

ヘルプヘのアドレス (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。

「同梱の CD-ROM 内のヘルプファイルを任意の場所にコピーします。 ヘルプファイルの収録フォルダは、CD-ROMドライブがD:¥の場合は「D:¥WEBHELP」 です。

🙎 管理者モードで Web Image Monitor にアクセスします。
3 画面左のメニューから [設定] をクリックします。





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



5 「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。

- RNP811876 - Web Image Monitor - Microsoft Internet Explorer	10×
ファイルロ 編集印 泉市辺 お気に入り(6) ラールロ ヘルブ(6)	le le
③mo · ② · 图 ② 介 戶 ma 公 anuxo ④ 经 · 读 □ 33	
2PU-200 At http://192168198/web/entry/ja/websys/web/kets/mainFrame.ogi	 ● 1946 リンク **
	III 41 ログアウト
PowerLaser Z7035 Web Image Monitor	土 管理者
Webpage1852	()
OK 4+>06	
Web表示言語	
= 2011 : Japanese E = 2012 : English E	
リンクページのリンク実験室	A
· URLIS1 : URL1	
URL1 :	
# URL62 : URL2	
■ URL2 :	
へんづリンク先設定	<u>لم</u>
画館を上「11へルプのリンク先	
URL: he://c:/HELP/	
UPAPBE	A
URLを入力するとマイキットワークにアイコンが映示されます。そのアイコンをクリックするとそのARLIS時間できます。	_
I URL:	
	1
(ページが表示されました)	Billytatah //

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。

𝔥 [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。

★ 重要

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

♦ Windows の対象 OS とプロトコルスタック

- Windows 98/Me 日本語版
 Windows 98/Me に同梱の TCP/IP プロトコル
 Windows 98/Me に同梱の IPX/SPX 互換プロトコル
 Windows 98/Me に同梱の NetWare ネットワーククライアント
 Novell Client for Windows 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 2000/XP
- Windows Server 2003/2003 R2 日本語版
 Windows Server 2003/2003 R2 に同梱の TCP/IP プロトコル
 Windows Server 2003/2003 R2 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 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。
- ・メールの送信者名やフォルダの宛先を保護します。

▶ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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。

文 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。
 - 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。

↓ ドライバー&ユーティリティーノ使用説明書	×
ドライバー&ユーティリティー	/使用説明書
おすすめインストール	左のボタンからインストールしたいものを 選択してください。
プリンタードライバー	
Network Monitor for Client	
Network Monitor for Admin	?117%を見る
	-6^-y*~
	CDの中身を見る
	<u>88</u> 7

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。

● [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「SETUP.EXE」をダブルクリックして起 動してください。



- 4 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。
- **5** Network Monitor for Admin を終了します。

\rm 補足

・ダイアログの各項目の詳細については、Network Monitor for Admin 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。

/ 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、[IPv4]、 [IPX/SPX] または [IPv4 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。

 IPv4 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。

6

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。

-y - 89414	ישטיטיר ב-ש	12—13月11月11月11月11月11月11月11月11月11月11月11月11月1	影情報日				フリンタ	
2#'-	名前	白黒印刷	単色印刷	2色印刷	カラービロ副	状態		
2 019	019	8	0	0	0			
1222	千葉工場	0	0	0	0			
1234	赤坂支店	0	0	0	0			
2345	横浜事業	0	0	0	0			
3 9999	9999	0	0	0	0			
≩ other		96	0	0	23			

↓ 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。

I 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。

Ē	計ユ・ ファル	-ザー情報 L(F) 編	経理ワール - お 課(E) 表示	5使いの機種4 (V) ヘルフ*(H	<u> </u>	.207				<u>_ ×</u>
	_2	9.0	< 1 a l							
ſ	ユーザ	一別印度	別カウント ユーサ	~別利用制附	別書報目					
I			~						77)29	•
I	2.	ーザー	名前	白黒印刷	単色印刷	2色印刷	カラー印刷	状態		
I	3	019	019	8	0	0	0			
I	13	1222	千葉工場	0	0	0	0			
I	13	1234	赤坂支店	0	0	0	0			
I	13	2345	横浜事業	0	0	0	0			
I	13	9999	9999	0	0	0	0			
I	3	other		96	0	0	23			
I	ι.									
I	ι.									
I	ι.									
I										
I										
I										
1	1									
1	VI-79	表示す	る(こ(よ [F1] を非	申してください。				壹約	表可能ユーザ	- 495 人 //

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。
 - I 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。

9ユーザー情報	管理ツールーク	3使いの機種#	呂:192.168.0	.207				_0×	
ファイル(E) 編	集(E) 表示	(V) ∿⊮7°(<u>H</u>)						
의 Q × 원 🌒									
ユーザー別に同時ウント」ユーザー別利用制限情報									
	12						7722	•	
ユーザー	名前	白黒印刷	単色印刷	2色印刷	カラーE印刷	状態			
S 019	019	8	0	0	0				
\$ 1222	千葉工場	0	0	0	0				
S 1234	赤坂支店	0	0	0	0				
\$ 2345	横浜事業	0	0	0	0				
S 9999	9999	0	0	0	0				
🙎 other		96	0	0	23				
いな表示する	sorit (F1) \$4	利ってください。					法可能7~サ	~ 495 人	
P7 6501096	1000 0 11 01	1000000				323	-1864 /	400 / 1	

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。

- I 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。

E	¶⊒ 7r11 _≗ 2−9	-サー信軒 レ(E) 編 - <u>ス)</u> ドー別印版	岩理クール - お 課(E) 表示((<u>第</u>) <u>そ</u> ())カウント ユーザ	1使いの機相を ⊻) ヘルフ*(日 - 	と:192.168.0) ■ の 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	207				_0×
l	_								179.29	
I	2	-#~-	名前	白黒印刷	単色印刷	2色印刷	カラー印刷	状態		
I	lă	019	019	8	U	0	U			
L	lā	1222	十葉上場	0	0	0	U			
I	lă	1234	赤坂支店	0	0	0	0			
L	Įă	2345	横浜事業	0	0	0	0			
L	1ă	9999	9999	0	0	0	0			
l	18	other		96	0	0	23			
^	117°	表示する	5(こは [F1] を邦	申してください。				登録	录可能ユーザー	495人 //.

J リセットするユーザーをクリックします。

8	↑ユーザー情報 ファイル(E) 8	総管理ツール - 1 編集(E) 表示	お使いの機種≈ <⊻) へルフ*(<u>H</u>	ይ : 192168.0)	207				<u> </u>
	<u>2</u> Q 3	X 🗐 🔮	·						
F	ユーザー別印ル	剥功ウント コーサ	12—别利用制阀	影査報目					
								7729	•
Ш	ユーザー	名前	白黒印刷	単色印刷	2色印刷	カラー印刷	状態		
Ш	S 019	019	8	0	0	0			
Ш	\$ 1222	千葉工場	0	0	0	0			
Ш	S 1234	赤坂支店	0	0	0	0			
Ш	\$ 2345	横浜事業	0	0	0	0			
Ш	S 9999	9999	0	0	0	0			
Ш	2 other		▶ 96	0	0	23			
Ш			. 6						
Ш									
Ш									
Ш									
Ш									
Ш									
Ш									
1									
^	りを表示す	る(こは [F1] を打	申してください。				登録	录可能ユーザ	~495人 //

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。



6

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。

- ✔ [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。

- I 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。

機器利用制限設定	x
機器の利用制限設定をする/しないを設定します。 利用制限する機能にチェックをつけてください。	
E-7%2% □ □ □ □ □	
┃ ■ ユーザーコードの自動登録(A)	
ОК + +уъл	

- 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。

- I 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。

	Ŷユーザー活車 ファイル/E) 編 (ユ_))	暗理9-1 - t 課(E) 表示 <u>洞</u> え	1000000000000000000000000000000000000	곱 : 192.168.0.)	207				_OX
E	ユーザー別印刷	訓カウント コーサ	~別利用制陶	引き 報告 し					
L				12				77)29	•
L	ユーザー	名前	白黒印刷	単色印刷	2色印刷	カラーE印刷	状態		
L	S 019	019	8	0	0	0			
Ш	\$ 1222	千葉工場	0	0	0	0			
L	S 1234	赤坂支店	0	0	0	0			
L	\$ 2345	横浜事業	0	0	0	0			
L	S 9999	9999	0	0	0	0			
L	S other		96	0	0	23			
^	ルプを表示す	る(こ(よ [F1] を护	申してください。				登録	录可能 ユーザー	495人 //

6

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。

新規ユーザーの追加		×
ユーザ`-コード(<u>C</u>):	1234	
名前(<u>N</u>):	APTi	
─利用可能な機能 ────		_
このユーザーに利用させる機 ゲレー表示の機能には制限が	能にチェックをつけてください。 がかけられていません。	
□-79)☆ └── 白黒		
	OK ++>th	

チェックボックスがグレーになっている機能は利用制限が設定されていません。

● [OK] をクリックします。

ユーザーが追加されます。

✔ [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。

\rm 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。

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。

/ 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、[IPv4]、 [IPX/SPX] または [IPv4 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。

 IPv4 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。

機器の設定を変更する

Web Image Monitor を使って機器の設定を変更する方法の説明です。Network Monitor for Admin から Web Image Monitor を起動させて設定することもできます。

ここでは以下の設定変更の方法を説明します。

- ・機器側操作部のメニューをロックする設定
- ・用紙種類の設定
- ・管理者用パスワードの設定
- ・本体機器名とコメントの設定

189

6

■ Web Image Monitor で設定画面を表示する

Web Image Monitor で、各項目の設定画面を表示させるまでの方法は共通となります。

- Web ブラウザを起動します。
- **2** Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。 DNS サーバー、WINS サーバーを使用し、本機のホスト名が設定されている場合、ホ スト名を入力することができます。 サーバー証明を発行し、SSL(暗号化通信)の設定をしている場合は、「https://(本 機のアドレス)/」と入力します。

- 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。

5 画面左のメニューから [設定] をクリックします。

🗟 RNP811876 - Web Ima	ze Monitor - Microsoft Internet Explorer		_10/×
7かイル(1) 編集(1) 表示(0 BMCATO 7-40 1476		R
(3) R · (3) · 6R (3)	2] 🕼 💭 📾 났 אשר 🖓 🕼 🕽	73	
7KL200 10 Htp://192168	185/web/entry/ja/websys/web/lech/mainFrame.cgi		 E 846 959 **
			■ □ グアウト
PowerLaser 2	27035 Web Image Monitor		1 244
木	ホーム	Noverse - Califi	/MR:FE @ -
ジョブ			
71226	秋田 構成 2702/3-		
0.9	G40 : APTI PowerLaser 27035		
	副設置場所:	_	
	■ 4.007 : ■ 4.71-6 : PNP811875	100 mm	
	リセット プリンタージョプリセット		
		-	
	801		4
	-0.0- E at at -10000	33 III III III III III III III III III	
		ガンター: 二	
		象T44-4.44推由	-
	++-		4
	0 50 100		
	7517 🖬 🔤		
のページが表示対応はた			1213241

設定の画面が表示されますので、必要な項目をクリックします。

7 [ログアウト] をクリックします。

8 Web ブラウザを閉じます。

🕛 補足

・それぞれの設定方法については、各項目をご覧下さい。

日参照

- ・P.191 「機器側操作部のメニューをロックする」
- ・P.192 「用紙種類を設定する」
- ・P.193 「管理者用パスワードを設定する」

・P.193 「本体機器名とコメントを変更する」

Network Monitor for Admin から Web Image Monitor を起動 する方法

- / 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、[IPv4]、 [IPX/SPX] または [IPv4 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。

IPv4 SNMPv3 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。

≝⊋Network Monitor for Admin - [銀器検索	\$ <ipv4>]</ipv4>		_ O ×
見 ヴルーブE) 機器(D) 編集(E) 表示(V) *	ソ━ル① ウィントウ ヘルブ(出)		_ @ ×
RE BE AND D			
名前 アドルス	システムの状態	(15%)名	13/2/1
 APTi PowerLaser Z7035 192.168.1.85 		PowerLaser Z7035	
•			Þ
へルフを表示するには [F1] を押してください。		8	動監視なし //

- 3 一覧から設定を変更する機器をクリックして反転表示させます。
- 【ツール】メニューの【イーサネットボード設定】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。
 Web Image Monitor に管理者モードでアクセスします。
- **5**「Web Image Monitor で設定画面を表示する」の手順5からと同様の手順 で設定します。

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。

/ 管理者モードで Web Image Monitor にアクセスし、[設定] をクリックし ます。

手順の詳細については「Web Image Monitor で設定画面を表示する」を参照してくだ さい。

2 [機器] の [システム] をクリックします。

RNPSE20E - Web Image Monitor - Microsoft Internet Explorer	_1012
ファイルビ 編集(2) 表示(2) お外に入り(6) ワール(2) ヘルプロ	83 81
+ R8 · → · ◎ 日 ③ (R## 田h#c2n G## 白· ④ ■ 回	
PF1-7/00 (4) Http: (1192, 168, 0, 223) (web/entry) (a/web/yu/web/endy/mainPrame.og/Poper-weeb/sys/config/get2ystemCanfig.og	- 244m
	m 9 ? i →10575⊦
お使いの機器名 Web Image Monitor	高寸 土目 管理者
システム	ØAROMELER (?)
ОК 4+> ±л	
基本的定	A
 名前 お使いの破固名 	
= 25CH :	
= 於夏場所 :	
■ スプール印刷 : C 有効 G 無効	
■ 管理信(30)29-時代部の:[レベル/]●	
■ 板石供給作部の表示含語: Japazese ▼	
■ RCMアップデート許可 : 6 有助 C 無効	
■ 10アドレス 根数通道表示 : ○ 有助 卒 展始	
量先給益トレイ	<u>له</u>
■ 59559	
0K 4+>セル	
4)ページが表示されました	@ 129-29h

Web Image Monitor にシステム設定画面が表示されます。

- 3 [機器側プリンター操作部のメニュープロテクト]で[レベル1]、または[レベル2]を選びます。
- 4 [OK] をクリックします。

5 Web Image Monitor を終了します。

● 補足

- ・設定項目の詳細は、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- Network Monitor for Admin から Web Image Monitor の設定画面を表示する場合は、
 「Network Monitor for Admin から Web Image Monitor を起動する方法」の手順4で、[イー サネットボード設定]ではなく、[機器側操作部のメニューロック]を選択します。

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。

/ 管理者モードで Web Image Monitor にアクセスし、[設定] をクリックし ます。

手順の詳細については「Web Image Monitor で設定画面を表示する」を参照してくだ さい。

2 [機器]の[用紙]をクリックします。

Web Image Monitor にシステム設定画面が表示されますので、設定を変更します。

NPSKE200 - Web Image Monitor - Microsoft Internet Deplorer	(القلم
ファイルビ 編集(2) 表示(2) お気に入り(6) ワール(2) ヘルプロ	10
->====================================	
7F1-7/10 🕷 http://192.168.0.225/web/entry/ja/web/yn/web/ind/thainfhame.og/open/webeys/config/get/apen/anfig.og	भार ः ।
	■ 9 ? i ●Dグアウト
お使いの機器名 Web Image Monitor	高 寸 土 目 管理者
用紙	CARO1848:226 @
ОК 4+>еы	
1641	<u>لم</u>
■ 用版性-1ズ : 不定形 ■	
TER : 237.0 (149.0 - 375.fmm)	
■ 不定的用紙サイズ タテ: 2100 (100.0 - 216.0mm)	
■ 用紙種類 (音通紙 ×	
■ 自動用紙違約の対象: 「する ■	
1642	A
 用紙サイズ : 自動検知 	
BII : 297.0 (210.0 - 355.6mm)	
■ 不通路用級サイス : タア: 210.0 (100.0 - 216.0mm)	
= 用板號詞 : 普通統 ·	
■ 自動用紙蜜物の対象: する ■	
16-43	A

3 Web Image Monitor を終了します。

● 補足

- ・設定項目の詳細は、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- Network Monitor for Admin から Web Image Monitor の設定画面を表示する場合は、
 「Network Monitor for Admin から Web Image Monitor を起動する方法」の手順4で、[イー サネットボード設定]ではなく、[用紙種類設定]を選択します。

管理者用パスワードを設定する

管理者用パスワードを設定する方法の説明です。

『管理者モードで Web Image Monitor にアクセスし、[設定] をクリックし ます。

手順の詳細については「Web Image Monitor で設定画面を表示する」を参照してください。

- 2 [機器]の[管理者登録/変更]をクリックし、設定を変更します。
- 3 Web Image Monitor を終了します。

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。

/ 管理者モードで Web Image Monitor にアクセスし、[設定] をクリックし ます。

手順の詳細については「Web Image Monitor で設定画面を表示する」を参照してください。

2 [機器]の[システム]をクリックし、設定を変更します。

3 Web Image Monitor 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。

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。

♥ 重要

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

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。

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。

	Network Monitor for Client - 状態一覧(S) フリンタフォルダ(E)
	自分のショブ━覧(」) ^ルプ: トピックの検索(出)
機器監視設定(Q) 拡張機能設定(M)	プロパティ(P) ▶ パージョン情報(A)
	アフツケーションの終了 😒

- 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。

Network Monitor f	or Client - 設定				? ×
フリンタフォルダ ネットワ	トク機器 監視条件	ŧ)			
ーフリンタに対する話	定				
フツンタ一覧(Ⴒ)					
名前		監視	タスクパー表	7ኑጌス	
APTi PowerL	aser Z7035 RPCS	0		192.168.1.85	
監視条件の誤	定]				
ፖドレス(<u>A</u>) :	192.168.1.85			Hosts参照(<u>R</u>)_	
設定(S):	▶ 監視対象にする	5			
	🔲 タスクバーメニュ	ーに表示する			
	🔲 タスクバーアイコ	いに表示する			
[フツンタト・ライハン	D設定]				
7°1	ハ ⁰ ティを開く(<u>O</u>)	木ペ	ートの設定/構	成(E)	
		OK	1 1000	ku [I
	L.	UK	442	<u>en</u>	

[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。

日参照

・P.11 「お使いになる前に」

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。

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。

Network Monitor for Client - 状態一覧(S) フツンタフォルダ(E)	
自分のジョブ一覧(J) ヘルプ: トビックの検索(H) プロパティ(P) バージョン情報(<u>A</u>)	+
アフツケーションの終了 🥸	

機器の状態が、ダイアログに表示されます。

こお使いの規種名]の情報	? ×
状態 構成 ジョフ「履歴	
日 ⊴2 お供いの場種名 (使用可 使用できます。	4
2	
3	
	17

● 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。

■ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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)/printer」 と入力します。この場合、ご使用のパソコンに Internet Explorer がインストールされてい る必要があります。最新のバージョンをお使いください。Internet Explorer6.0 以降を推奨 します。
- ・本機にアクセスするとき、[セキュリティの警告]が表示された場合、ご使用のパソコンに証明書をインストールする必要があります。この場合、[証明書のインポートウィザード]で証明書ストアの場所は、[証明書をすべて次のストアに配置する]を選択し、[信頼されたルート]の[ローカルコンピュータ]を選択します。

↓ 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
- ・メンテナンスキットの交換時期が近づいた場合
- ・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た場合
- ・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
- ・ハードディスクの文書保存領域が満杯に近づいた場合
- ・ログエラーになった場合

★ 重要

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
 - 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)/」と 入力し、本機にアクセスします。 SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、「https://(本機のアドレス)/」と

入力します。

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 画面左のメニューから [設定] をクリックし、[機器] エリアの [メール] をクリックします。
- 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。

✔ [OK] をクリックします。

E参照

・P.11 「お使いになる前に」

「自動メール通知」の設定

/ 画面左のメニューから [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

/ 画面左のメニューから [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。



- 🙎 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。

✔ 画面左のメニューから [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 サーバー名:SMTP サーバー名を半角の英数字で入力します。
 - ・SMTP ポート番号:SMTP サーバーにメールを送信するときに使用するポートの番号を半角の数字で入力します。
 - ・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。

- / 画面左のメニューから [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。
- 🙎 設定画面に示された以下の項目を設定します。
 - ・POP before SMTP: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。
 - ・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。

6

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。

/ [機器] エリアの [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	機器に対する要求内容を記述します。詳細は
される部分)	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」	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
などと表示される部分)	されます。

🕛 補足

・メールの大きさは最大 10KB 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&l ang=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。

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 なども記述できますが、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	ја
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

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・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。
- 6
- 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。
- **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 を続けるときは「return」と入力し、Enter キーを押します。

🕛 補足

- ・「Can not write NVRAM information」とメッセージが表示されたとき、変更内容は保存されていません。もう一度操作し直してください。
- ・変更内容を保存すると自動的にネットワークインターフェースボードがリセットされます。
- ・リセットしても Active 状態である印刷中、または印刷処理待ちの印刷ジョブは印刷され ますが、Waiting 状態であるプリンターへのファイル転送待ちのジョブは破棄されます。

E 参照

[・]P.11 「お使いになる前に」

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。

autonet

AutoNet 機能を使用するには、autonet コマンドを使用します。

- ◆現在の設定値の表示 msh> autonet
- ♦ AutoNet 機能の設定 msh> autonet {on|off}

6

・AutoNet 機能を有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。

- ◆現在のインターフェース優先順位の表示 msh> autonet priority
- ◆ インターフェースの優先設定

msh> autonet priority インターフェース

AutoNetパラメーターを取得するインターフェースの優先順位を設定することができます。
 優先順位の設定は、複数のインターフェース装着時に有効です。

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。

E 参照

・P.292 「AutoNet 機能を使用する」

bmlinks

BMLinkS の表示や設定は、bmlinks コマンドを使用します。

- ◆現在の設定値の表示 msh> bmlinks
- ♦ BMLinkS の設定

msh> bmlinks パラメーター

パラメーター	設定される項目
devicename 文字列	BMLinkS プリンタサービス名を設定します。
	デフォルトは、RNPxxxxx です。これは、シス
	テム設定リストの「インターフェース情報」に
	記載されている「プリンタ名」です。
country 文字列	国名情報を設定します。
	デフォルトは JP です。
orgnz 文字列	会社/組織名情報を設定します。
	デフォルトでは何も設定されていません。
branch 文字列	支店名情報を設定します。
	デフォルトでは何も設定されていません。
building 文字列	ビル名情報を設定します。
	デフォルトでは何も設定されていません。
floor 文字列	階数情報を設定します。
	デフォルトでは何も設定されていません。

パラメーター	設定される項目
block 文字列	ブロック名情報を設定します。 デフォルトでは何も設定されていません。
plainonly {on off}	平文による通信のみを行います。 デフォルトでは「off」に設定されています。
paused {always selectable none}	機密印刷の動作方式を設定します。 デフォルトでは「selectable」に設定されていま す。
timeout [30–65535]	印刷データの受信タイムアウト時間を設定し ます。 デフォルトでは 900 秒に設定されています。

♦ 設定のリセット

msh> bmlinks clear パラメーター

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。

◆ 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。

- ◆ 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。

- ・接続する PC の IP アドレスが、DHCP の Autonet に使用される linklocal アドレスになっており、本機に複数のインターフェースが装着されている場合に、インターフェースを指定することによって通信ができるようになります。
- ・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

♦ IPP のポート番号選択

- msh> bonjour ippport [ipp | ssl]
- ・SSL が有効になっているときに表示されます。
- ・ippを選ぶとポート番号は 631 に、sslを選ぶとポート番号は 443 に設定されます。

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。

■ 参照

- P.210 ^rdns_j
- P.211 ^rdomainname
- P.292 「DHCP を使用する」

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。

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 からはじまるデフォルトの名前です。CNAME は変更でき ません。

♦ A レコードの登録

msh> dns arecord {dhcp|own}

- ・dhcp は本機を代行して、DHCP サーバが DNS クライアントとして A レコードの登録
 を行う場合に指定します。
- ・own は本機が DNS クライアントとして A レコードの登録を行う場合に指定します。登録には、「DHCP」で指定した「DNS サーバアドレスの選択」および「ドメイン名の選択」の値が使用されます。

◆ 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

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
- ◆ インターフェース切り替え msh> ifconfig インターフェース名 up (例) 接続時にイーサネットを使用する msh> ifconfig ether up

➡ 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。
- ・アドレスを 16 進形式で設定する場合は先頭に「Ox」を付けてください。

info

給紙トレイ、排紙トレイ、およびエミュレーションなどの機器情報の表示は、info コマン ドを使用します。

◆ 機器情報の表示

msh> info

■ 参照

・P.229 「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

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 6

◆ ステートレスアドレスの有効/無効設定

msh> ipv6 stateless {on|off}

「on」に設定すると、本体の電源をONにした時にルータに対してステートレスアドレス生成に必要な情報を要求します。また、その後もルータから送信させる定期的な情報を取得し、本体のステートレスアドレスの有効期間を更新します。

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}
 - •「on」に設定すると、ジョブを送信したホストの IP アドレスからのみジョブを削除す ることができます。無効の場合には、ジョブを送信したホストの IP アドレス以外から もジョブの削除が可能となります。

netware

6

プリントサーバ名、ファイルサーバ名などの Netware 関連の設定は、netware コマンドを使用します。

- ♦ Netware プリントサーバ名の設定
 msh> netware pname 文字列
 Netware プリントサーバ名を 47 文字以下で指定します。
- ♦ Netware ファイルサーバ名の設定 msh> netware fname 文字列 ・Netware ファイルサーバ名を 47 文字以下で指定します。
- ♦ encap タイプの設定 msh> netware encap {802.3|802.2|snap|ethernet2|auto}
- ◆リモートプリンタ番号の設定 msh> netware rnum {0 - 254}
- ◆タイムアウト値の設定 msh> netware timeout {3 - 255}
- ◆プリントサーバーモードへの設定 msh> netware mode pserver msh> netware mode ps
- ◆ リモートプリンタモードへの設定 msh> netware mode rprinter msh> netware mode rp
- ♦ NDS コンテキスト名の設定 msh> netware context 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

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管理者のパスワード変更

msh> passwd 管理者 ID

- ・管理者のパスワードを削除、または新規設定することができます。
- ・[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。

\rm 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。

pathmtu

PathMTU Discovery サービス機能の表示、設定は、pathmtu コマンドを使用します。

- ◆現在の設定表示 msh> pathmtu
- ♦ PathMTU Discovery サービス有効 / 無効の切替設定

msh> pathmtu {on|off}

- ・工場出荷時は「ON」になっています。
- ・送信データの MTU サイズが、ルータの MTU より大きいと、ルータから通過不可と通知され、送信に失敗することがあります。「ON」に設定をしていると、MTU サイズを 最適化してデータ送信の失敗を避けることができます。
- ・環境によってはルータからの通知が得られず、データ送信に失敗することがあります。 その場合は「OFF」に設定してください。

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。

₿ 参照

・P.229 「ネットワーク経由で確認できる情報」

route

6

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。
 - ・destination を指定しない場合は、すべての route 情報を表示します。
- ◆ 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 で表されるゲートウェイ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} prefix1en ・ 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} prefix1en {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、pictbridge の情報を表
   示します。
 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 ss16
 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 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、Ipr、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 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 ss16 {up|down}
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 ssdp {up|down}
msh> set ssdp {up|down}
msh> set nbt {up|down}
msh> set sftp {up|down}
msh> set sftp {up|down}
msh> set sftp {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

・P.234 「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 コンピュータ名

- ・「コンピュータ名」を英数半角 15 文字以下で設定します。RNP または mp ではじまる 名前は設定できません。
- ◆ ワークグループ名の設定
 - msh> smb group ワークグループ名 ・「ワークグループ名」を英数半角 15 文字以下で設定します。
- ◆ コメントの設定
 - msh> smb comment コメント
 ・「コメント」を英数半角 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 [netbeui {up | down} | tcpip {up | down}]

・NetBEUI、および TCP/IP プロトコルの有効/無効を指定します。有効にする場合は「up」、無効にする場合は「down」を指定します。

snmp

6

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

- - 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 を使用するときはアドレスとして IPv4 アドレスを、IPv6 を使用するときは IPv6 ア ドレスを、IPX/SPX を使用するときは IPX アドレスを入力します。

- ・IPX アドレスはホストが接続されているネットワークの番号とホストに取り付けられているネットワークインターフェースボードの MAC アドレス(物理アドレス)をコロン(:)で区切って入力します。
 ◆ sysLocation の設定
- msh> snmp location 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}

222

- ・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。

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))、BMLinkS、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 bmlinks {on | off}
msh> spoolsw bmlinks {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 tt1 {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
 ・工場出荷時の設定値は公開鍵鍵長(Keylength)が1024、複雑化文字列(Salt)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

E 参照

・P.229 「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.241 「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 は指定できません。
- ♦ NBT (NetBIOS over TCP/IP) スコープ ID の設定
 - msh> wins d > p p = -x + p = -y + -y = -y + y = -y +
 - ・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。

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

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

 ・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 98/Me, Windows 2000 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。

F 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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。

☆ 重要

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

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

Ipq 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
Call Service Center	エンジン部、またはコントローラー部に異常が
	発生しました。
Canceling Job	ジョブリセット中です。
Cannot multi-install: SD Card	SD カードが、他の機器にインストール済みで
	す。2 重にインストールすることはできません。
Configuring	設定変更中です。
Cover Open: Duplex Unit	両面ユニットのカバーが開いています。
Cover Open: Front Cover	本体前カバーが開いています。
Cover Open: Paper Exit	本体排紙ロカバーが開いています。
Cover Open: Rear Cover	本体後ろカバーが開いています。
Empty: Black Toner	ブラックトナーがなくなりました。
Energy Saver Mode	省エネモード中です。
Envelope Lever: At Env./Thick	封筒レバーの位置が封筒位置にあります。
Error: Ethernet Board	イーサーネットボードに異常が発生しました。
Error: Board	ハードディスク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 SDRAM 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: Rem. Certificate Renewal	証明書の自動更新中にエラーが発生しました。

ステータス	意味
Error: USB Board	オプションの USB ホストボードにエラーが発
	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。
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。
In Use: Input Tray	給紙トレイが使用中です。
Job Suspended	一時停止中です。
Low: Toner	黒トナーが残り少なくなりました。
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より。 または、自動トレイ選択を指定しているとき、
	指定の用紙種類とサイズがありません。
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。
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。
No Paper: Tray 4	トレイ 4 に用紙がありません。
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: PCU (K)	感光体ユニット(ブラック)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: Tray 4	トレイ 4 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。
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。

ステータス	意味
Printing	印刷中またはデータ受信中です。
Processing	データ処理中です。
Proxcy User/Password Incorrect	プロキシユーザー名またはパスワードが不正 です。
Proxcy Address/Port Incorrect	プロキシアドレス、またはポート番号が不正で す。
Ready	使用可能です。
Renewing Remote Certificate	リモートビス証明書を更新中です。
Replace Maintenance Kit	メンテナンスキットの交換時期です。
SD Card Authentication failed	SD カードからの認証に失敗しました。
SD Card not inserted	SD カードがセットされていません。
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.11 「お使いになる前に」
- ・P.140「テスト印刷メニュー」
- P.225 「status」
- ・P.281 「本機の状態表示」

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。

項目名	内容
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。 ・Normal:正常 ・NoInputTray:トレイなし ・PaperEnd:用紙なし

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。 ・Normal:正常 ・PaperExist:用紙あり ・OverFlow:用紙が満杯 ・Error:その他エラー

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 ションのヴァージョンが表示されます。

日参照

・P.11 「お使いになる前に」

• P.213 ^rinfo」

・P.281 「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できる情報の詳細です。

☆ 重要

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

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。 Active 印刷中、または印刷処理待ち状態 1st、2nd、3rd、4th プリンターへのファイル転送待ち状態
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。 ^{*1}

*1 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.11 「お使いになる前に」

• P.225 「status」

・P.281 「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20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	 通信結果が表示されます。 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。 Failed 印刷が正常に終了しませんでした。 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。
Time	印刷要求受け付け時間が表示されます。

日参照

• P.216 ^rprnlog

・P.281 「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	プロトコル利用設定
AppleTalk	

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

項目名	意味
ipp	
autonet	
bonjour	
ssl	
nrs	
rfu	
nbt	
ssdp	
bmlinks	
ssh	
sftp	
IPv4	
DHCP	
Address	
Netmask	
Broadcast	
Gateway	
IPv6	
Stateless	
Manual	
Gateway	
EncapType	
Host name	
DNS Domain	
Access Control	アクセス制限設定
IPv4	
AccessEntry [X]	X は 1~5 まで設定できます。
IPv6	
AccessEntry [X]	X は 1~5 まで設定できます。
Time server	時刻関連設定
Time Zone	
Time server polling time	
SYSLOG server	
Home page URL1	WebSys 関連の設定

項目名	意味
Home page link name1	
Home page URL2	
Home page link name2	
Help page URL	
NetWare	Netware 設定
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	
SMB	SMB 動作/設定
Switch	
Mode	
Direct print	
Notification	
Workgroup name	
Computer name	
Comment	
Share name[1]	
Protocol	
SCSI print	
Bidi	
DNS	DNS 動作/設定

項目名	意味
Server[X]	X は 1~3 まで設定できます。
Selected IPv4 DNS Server	
IPv6	
Server[X]	X は 1~3 まで設定できます。
Domain Name	
ether	
wlan	
DDNS	
ether	
wlan	
WINS	WINS 動作/設定
ether	
Primary WINS	
Secondary WINS	
wlan	
Primary WINS	
Secondary WINS	
SSDP	SSDP 動作/設定
UUID	
Profile	
TTL	
BMLinkS	BMLinkS 動作/設定
Plain Only	
Paused Print	
Timeout	
Device Name	
Country	
Organization	
Branch	
Building	
Floor	
Block	
UPnP	UPnP 動作/設定
URL	

項目名	意味
Bonjour	Bonjour(Rendezvous)動作/設定
Computer Name(cname)	
Local Hostname (ether)	
Local Hostname (wlan)	
Location	
Priority (diprint)	
Priority (lpr)	
Priority (ipp)	
IP TTL	
LinkLocal Route for Multi I/F	
IPP Port	
SNMP	SNMP 動作/設定
SNMPv1v2	
SNMPv3	
protocol	
v1Trap	
v2Trap	
v3Trap	
SNMPv1v2 Remote Setting	
SNMPv3 Privacy	
ssh	ssh 動作/設定
Compression	
Port	
TimeOut	
LoginTimeOut	
AuthFree	認証除外動作/設定
IPv4	
AuthFreeEntry[X]	X は 1~5 まで設定できます。
IPv6	
AuthFreeEntry[X]	X は 1~5 まで設定できます。
Parallel	
USB	
LPR	
lprm check host	
lpr prnerrchk	

項目名	意味
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。

▶ 重要

・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

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 on 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.

ー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。

authenticated

認証に成功しました。

authenticating

アクセスポイントとの認証処理 (EAP もしくは WPA) を行っているところです。

Authentication mode mismatch

アクセスポイントの認証モードが、利用したいものと違います。設定を確認してください。

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 EAP method rejected

RADIUS サーバが、本機によって選択された EAP メソッドを拒絶しました。

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 >/< プリンタ番号 >)

(リモートプリンタ起動時) プリントサーバ上にプリンタ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タ番号を確認 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。DHCPCD 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。

connecting

アクセスポイントとの無線接続をしようとしているところです。

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 : < EhternetI/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。

現任のFNMFVVFVS。

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。

disconnected

接続されていない状態です。

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 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。

LEAP challenge to access point failed

アクセスポイントへの LEAP 方式を使った認証に失敗しました。

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 fileserver < 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。

MIC failure TKIP counter measures started

TKIP を用いているサプリカントが、60 秒以内に 2 箇所のデータ改ざんを見つけ、その対策を開始しました。

MIC failure TKIP counter measures stopped TKIP を用いているサプリカントが、データ改ざんが見つかり対策を開始して 60 秒経ち、その対策を止めました。 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。 nbtd start. nbtd(NetBIOS over TCP/IP Daemon) を起動しました。 no RADIUS/authentication server 利用可能な RADIUS サーバがないというメッセージを受信しました。 no smart card detected on device PEAP/GTC が選択されましたが、GTC (Generic Token Card) 認証の間、スマー トカードが見つかりませんでした。 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 sessions 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、プリンターを再起動してくだ 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。

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, saptype=< 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 certificate invalid

サーバ証明書が無効であることを検知しました。

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。

server not trusted

RADIUS サーバーは信用できないので、接続しませんでした。

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。

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 (Rendezvous) 機能が起動しました。

success but invalid key

EAP が成功したというメッセージを受け取ったが、EAPOL キーが無効です。

success key received

EAP-Success キーを受け取りました。

terminate.

BMLinks 無効のため終了しました。

Terminated.

Bonjour (Rendezvous) 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。

unauthenticated

```
本機がアクセスポイントから拒絶されたか、認証されていません。
```

usbd 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。

waiting for keys

セッションキーを待っています。

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。

₿ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

・P.281 「本機の状態表示」



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

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・[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 2003/2003 R2 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。
 - 【プリンタ】ウインドウを開きます。 Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、[プリンタと FAX] 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ーをインストールしたときに、「共有」にチェックを付けて代替 ドライバーをインストールした場合、この操作は必要ありません。

5 [OK] をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。

■ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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 2003/2003 R2 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。
 - 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

- 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。



8. 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

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- 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 98/Me

ftp を使って印刷できます。

◆ Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 Ipr、rcp、ftp を使って印刷できます。

\rm 補足

・sftp コマンドをご使用の場合は、クライアントソフトが必要です。 クライアントソフト は、ssh ver2 に準拠した物をご使用ください。

■ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

セットアップ

Windows からファイル直接印刷するための、環境設定の方法の説明です。

本機の操作部でTCP/IPプロトコルを有効にし、IPアドレスなどTCP/IPに 関するネットワーク環境を設定します。

本機の TCP/IP プロトコルは、工場出荷時は有効に設定されています。

2 Windows に TCP/IP プロトコルを組み込み、ネットワーク環境を設定します。

ネットワークに関する設定内容はネットワーク管理者の方に確認してください。

3 Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 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。

♥ 補足

- ・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。

E 参照

- ・P.292 「DHCP を使用する」
- ・P.254 「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

・P.141 「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 98/Me の場合

- ¥WINDOWS¥HOSTS.SAMを同じディレクトリにコピーし、名前をHOSTS (拡張子を付けません)にします。
- **2** 作成した ¥WINDOWS¥HOSTS ファイルをメモ帳などで開きます。

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 host # NP 192.168.15.16 は IPv4 アドレス、host 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。

■Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合

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。 Win2000 ¥WINNT¥SYSTEM32¥DRIVERS¥ETC¥HOSTS WinXP/2003 ¥WIND0WS¥SYSTEM32¥DRIVERS¥ETC¥HOSTS

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 host # NP
192.168.15.16 は IPv4 アドレス、host 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 host # NP
2001:DB::100 は IPv6 アドレス、host 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 2003/2003 R2 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 2003/2003 R2 です。

印刷方法

lpr、rcp、ftp 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 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 2003/2003 R2 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]
- ↓ 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

・P.271 「セットアップ (UNIX)」

lpr

8

- ♦ IP アドレスを使ってプリンターを指定する場合
- c:> lpr -SプリンターのIPアドレス [-Pオプション] [-ol] ¥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:> 1pr -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 -ol (小文字の O と、小文字の L) オプションを付 けてください。

ホスト名が host のプリンターに、C:¥PRINT ディレクトリにある、名前が file1 の PostScript ファイルを印刷する場合のコマンド例は次のとおりです。

c:> lpr -Shost -Pfiletype=RPS -ol 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 host 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 host:filetype=RPS

\rm 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詳しくは、「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。

E 参照

・P.254 「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。

- 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。
- 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。

257

- 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

Mac OS で使う場合の設定方法です。

Mac OS でのセットアップ

Mac OS で使う場合のセットアップの流れを説明します。

★ 重要

- ・お使いの機種によっては、使用できない機能があります。各機種で使用可能な機能については、「お使いになる前に」を参照してください。
- ・オプションの PS3 カードが装着されている必要があります。

♦ 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。

● 参照

・P.11 「お使いになる前に」

259

Q

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。

・EtherTalk に必要なソフトウェアのインストールについては、Mac OS のマニュアルを参照してください。

Mac OS

Mac OS の場合の、EtherTalk への変更方法の説明です。

【コントロールパネル】を開き、[AppleTalk] アイコンをダブルクリック します。



2 [経由先] ポップアップメニューから「Ethernet」を選択します。



- 9
- 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。

	AppleTalk
縱由先: Ether	net 🗢
- 設定	
現在のゾーン: ・ a D L	onestic ternational

- 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。

【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。

000	ネットワーク	(
場丹	f : Administrator	
表示	R: 内蔵 Ethernet	
TCP/IP	PPPoE AppleTalk プロキシ Ethernet)
	☑ AppleTalk 使用	
コンピュータ:	 Administrator のコンピュータ (*共有*環境設定で変えることができます) 	
AppleTalk ゾー	>: abcdcompany	
設	定: 自動 ;	
		?
P	75.7551	
※更できないようにする。	Lan+enynotan, (P9X99F)	「タタぐ週用」

♥ 補足

・Mac OS X の操作方法は使用している OS のバージョンによって多少異なります。本書の 説明内容を参考に、それぞれのマニュアルを参照して設定してください。



プリンター側で AppleTalk プロトコルを有効にします(工場出荷時は有効です)。

プリンター名の変更

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のプリンターを複数台接続するときは、必ずプリンター名を 変更してください。同じプリンター名があると、接続された順番に Mac OS により [セレ クタ] 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 を含んだオプ ションの拡張エミュレーションに付属の「PS3 設定ユーティリティー」を使用します。

👽 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 を含んだオプションの拡張エミュレーションに付属の 「PS3 設定ユーティリティー」を使用します。

➡ 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 を含むオプションの拡張エミュレーションが本機 に増設されている必要があります。

Mac OS

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。

- / 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 [PostScriptTM プリンタ記述 (PPD)] ファイルの [変更] をクリックします。

□ 名称未設定 1		Ε
_ PostScript™ プリンタ記述(PPD)ファイルー		
- 62終業を 10月	自動設定	
USB プリンタの選択 ─────		
(大田道>>>	変更	
デスクトップ・プリンタの説明: "<<末指定>>" 使用するドライバ:AdobePS		
	作成	

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



- **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。

□ 名称未設定 1	E		
_ PostScript™ プリンタ記述(PPD)ファイルー			
25(21) - 20(1)	自動設定 変更…		
 _ USB プリンタの選択			
設備して開催名	変更		
デスクトップ・プリンタの説明: "お使いの課題名"			
使用するトライハ: Adobet'S	作成		

メッセージが表示されます。

- 9 [保存する] をクリックします。
- **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。

II [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。

- [[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。

 ○ ○ ○ 名前 	AppleTalk IP プリント ✓ Rendezvous USB ディレクトリ FAXstf	りスト 	
プリンタの機種	: (一般設定	(キャンセル) (÷) 追加

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 [PowerLaser] 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、および無線 LAN で接続できます。

- ↓ 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。

○ ○ ○	AppleTalk IP ブリント Rendezvous ダ USB ディレクトリ	りスト サービス		0	
プリンタの機種	自動選択				*
		(キャンセル)	C	追加	\supset

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 [PowerLaser] 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。

- 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。

- / 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。

8 6	9	Qv	
フォルトブラウザ IP ブ	リンタ	検索	
プリンタ名		接続	
			O
			Ă
			Ť
名前:			
名前: 場所:			
名前: 場所: 使用するドライバ:	ドライバまたはブ	リンタの機種を選択	÷
名前: 場所: 使用するドライパ:	ドライバまたはプ	リンタの機種を選択	A V

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 [PowerLaser] を選択します。

勝種名の一覧が表示されます

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。

ƒ 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。 ψ_{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。

10. UNIX で使う

UNIX の使用についての説明です。

セットアップ (UNIX)

UNIX でネットワークプリンターとして使用する場合の、設定方法の説明です。

☆ 重要

- ・お使いの機種によっては、使用できない機能があります。各機種で使用可能な機能については、「お使いになる前に」を参照してください。
- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

本機は LPD プロトコルをサポートしており、RFC1179 に準拠した LPD 搭載のホストから 使用することができます。

設定方法は各 OS に搭載された LPD システムによって異なっています。

代表的な UNIX-OS 上で LPD 印刷環境の構築するためのシェルスクリプトを、ウェブサイト (http://www.ricoh.co.jp/) からダウンロードすることができます。適用 OS をウェブサイト 上でご確認のうえ、ダウンロードしてください。また、インストールシェルの使用方法等 に関しては、ウェブサイトにて提供している説明資料を参照してください。

● 参照

・P.11 「お使いになる前に」

LPD の設定方法

BSD ベースのリモートプリンタの設定方法、および Solaris2.x におけるネットワークプリ ンタの設定方法を説明します。

BSD ベースの LPD システム

システム上でスーパーユーザ(root権限)または、それに準ずるシステム管理者権限が必要です。 ◆ 重要

- ・適用する OS 上で LPD 印刷をサポートしている
- ・本機に IPv4 アドレスが設定されており、ネットワーク上で有効なことが確認できている
- ・本機の設定における TCP/IP プロトコルおよび LPD プロトコルがともに有効になっている
- ♦ /etc/printcap へのエントリ追加

lpr コマンドを使って LPD 印刷ができるように、/etc/printcap を修正します。 ここでは、プリンタ名、ホスト名、論理プリンタ名が以下のように設定されているもの とします。 プリンタ名:printer ホスト名:hostname

- 論理プリンタ名:filetype=RPS
- エントリ追加例 printer | Network Printer:¥
 :lp=:¥
 :rm=hostname:¥
 :rp=filetype=RPS:¥
 :sd=/usr/spool/lpd/printer:¥
 :lf=/var/log/lpd-errs:¥
 :mx#0:

🔮 補足

- 「printer | Network Printer:¥」のフィールドは、プリンタの識別名(プリンタ名)となり ます。lpr コマンドから指定するプリンタ名は、ここで指定する識別名となります。
- 「printer | Network Printer:¥」のフィールドでは、「 | 」を使っていくつものプリンタ識 別名を記載することが可能です。
- ・:lp=:¥以降のフィールドは、プリンタ属性に関する記載となります。ケーパビリティの 名称で表されます。
 - lp

本機を接続する際のデバイス名となります。本機をネットワークプリンタとして使 用する場合には、通常このフィールドには何も指定しません。(なお、プリンタを ワークステーション上に直接接続する際には、デバイスファイル名を記載します。)

• rm

本機のホスト名を指定します。必要に応じて /etc/hosts ファイルにホスト名を事前に 記載する必要があります。

• rp

論理プリンタ名を指定します。本機では、印刷時のオプション指定文字列を指定し ます。特に必要がなければ、lp(デフォルト)を指定します。

• sd

印刷を行う際に一時的に使用するスプールディレクトリのパス名を指定します。ス プールディレクトリはネットワークプリンタごとに必要になり、/etc/printcap に記載 するエントリ毎に作成しなければなりません。

• |f

ログを格納するファイルのフルパス名を指定します。

• 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指定します。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 バイトとなります。

◆ スプールディレクトリの作成

ターミナル上でスプールディレクトリを作成します。root 権限が必要です。 (例)

mkdir/user/spool/lpd

cd/user/spool/lpd

mkdir printer

chown daemon printer

chgrp daemon printer

chmod 770 printer

LPD システムを再起動します (LPD システムの再起動方法については、OS ごとに方法が 異なります。詳細は OS に添付のドキュメントをご確認ください)。

(例)

lpc restart printer

◆ 印刷動作の確認

ここまでに作成したプリンターが正しく動作するかを確認します。
User: lpr-P プリンター名 ファイル名 [ファイル名 ...]
(例)
% lpr-P printer file1

● 補足

- ・プリンタ名には、/etc/printcap にエントリを追加した際のプリンタ名を指定します。
- ・ファイル名には、「*」や「?」のワイルドカードを使用できます。
- ・「print requests full」のメッセージが表示された場合は、印刷要求がフルで受け付けることが出来ない状態です。最大 10 セッションです。

Solaris の LP システム

システム上でスーパーユーザ (root 権限)または、それに準ずるシステム管理者権限が必要 です。

▶ 重要

- ・適用する OS 上で LPD 印刷をサポートしている
- ・本機に IPv4 アドレスが設定されており、ネットワーク上で有効なことが確認できている
- ・本機の設定における TCP/IP プロトコル及び LPD プロトコルがともに有効になっている

◆ プリンタの作成

Solaris では、ネットワークプリンタとリモートプリンタの2種類のプリンタを作成する ことができます。

ここでは、プリンタ名、ホスト名、論理プリンタ名が以下のように設定されているもの とします。

プリンタ名:printer

ホスト名:hostname

論理プリンタ名: filetype RPS

・リモートプリンタの作成方法

/usr/sbin/lpadmin -p printer -s hostname!lp -T dumb -I any (非 PS プリンタ設定) または

/usr/sbin/lpadmin -p printer -s hostname!filetype_RPS -T PS -I postscript (PS プリン ク設定)

・ネットワークプリンタの作成方法

Ipadmin -p printer -m netstandard -o protocol=bsd -o dest=hostname:lp -v /dev/null -T unknown -I any (非PSプリンタ)

または

lpadmin -p printer -m netstandard -o protocol=bsd -o dest=hostname:filetype_RPS -v /dev/null -T PS -I postscript (PS プリンタ)

↓ 補足

・詳細は、Solaris に付属のドキュメントを参照して確認して下さい

♦ プリンタの有効化

作成したプリンタを有効化し、プリンタが動作できる状態にします。リモートプリンタ、 ネットワークプリンタのどちらの場合も、作成したあとは有効化してください。 # accept printer distination printer "printer" now accepting requests # enable printer printer "printer" now enabled

♦ 印刷動作の確認

作成されたプリンタが正しく動作しているか、コマンドを入力して確認します。 Usage : lpr -d プリンタ名 ファイル名 [ファイル名 ...] % lp -d printer file1

♥ 補足

- ・プリンタ名には、/etc/printers.conf にエントリを追加した際のプリンタ名を指定します。
- ・ファイル名には、「*」や「?」のワイルドカードを使用できます。
- ・「print requests full」のメッセージが表示された場合は、印刷要求がフルで受け付けることが出来ない状態です。最大 10 セッションです。
- ・Postscript プリンタを作成した場合には、ファイル名で指定されるファイルは PostScript データでなければ、正しく出力されない場合があります。
- ・バナーページが出力される場合がありますので、不要な場合には、コマンドラインで「o nobanner」指定により付加せずに出力できます。「% lp -d printer -o nobanner file1」と コマンドを入力してください。

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()を使ってください。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
 PostScript3:RPS
- ・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 で印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名 hostname ファイル名 file1)

- <rsh>% rsh hostname print filetype=RPS < file1
- <rcp> % rcp file1 hostname: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

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 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。

PostScript 3

- ・tray= 給紙トレイの指定値(給紙トレイ:指定値) 給紙トレイ 1: tray1 給紙トレイ 2: tray2 給紙トレイ 3: tray3 給紙トレイ 4: tray4 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 hostname ファ イル名 file1) <rsh> % rsh hostname print tray=tray2 < file1

 - <rcp> % rcp file1 hostname: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 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), letter (8¹/₂"×11"),halfletter (5¹/₂"×8¹/₂"),legal (8¹/₂"×14"),jpost (はがき),jpostd (往復はがき),custom (不定形サイズ)
- A4の用紙に印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名 hostname ファイル名 file1)
 <rsh>% rsh hostname print paper=a4 < file1
 <rcp>% rcp file1 hostname:paper=a4
 <ftp> put file1 paper=a4

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)、thick1、2(厚紙1、2)、labels(ラベル紙)、plainorrecycled(普通紙/再生紙)、auto(自動選択)、Envelope(封筒)、custom1~8(カスタム1~8)
- ◆ 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 hostname、ファイル名 file1) <rsh>% rsh hostname print mediatype=recycled < file1 <rcp> % rcp file1 hostname: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 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。
- 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、manual

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 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<chargraphic fileref="..\..\manual_common_image\common\char_ric94.gif" alt=""/>999) 10 部印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名 hostname ファイル名 file1) <rsh>% rsh hostname print copies=10 < file1 <rcp>% rcp file1 hostname: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。
- ・SDRAM モジュールの増設、またはオプションのハードディスクが必要です。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 hostname、ファイル名 file1) <rsh>% rsh hostname print qty=10 < file1 <rcp>% rcp file1 hostname:qty=10 <ftp> ftp> put file1 qty=10

両面印刷

用紙の両面に印刷できます。

文 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。
- ・プリンター側に両面印刷ユニットが必要です。

PostScript 3

duplex=on (両面印刷する)

duplex=off (両面印刷しない)

・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 hostname、ファ イル名 file1)

<rsh> % rsh hostname print duplex on < file1

<rcp> % rcp file1 hostname:duplex on

<ftp> ftp> put file1 duplex on

\rm 補足

・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(400,600,1200)

600dpi で印刷する場合のコマンド例(本機のホスト名 hostname、ファイル名 file1) <rsh>% rsh hostname print resolution=600 < file1 <rcp>% rcp file1 hostname: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。(例 プリンタ名:printer)

- スケジューラを停止します。
 # /usr/sbin/lpshut
- プリンターを削除します。
 # /usr/sbin/lpadmin -x printer
- スケジューラを再起動します。
 # /usr/lib/lp/lpsched

日 参照

- ・P.271 「/etc/printcap へのエントリ追加」
- P.273 「Solaris の LP システム」

10

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。(例 プリンタ名:printer、ホスト名: hostname)

- Ipq 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。
 % Ipq -P printer
- 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 hostname パラメーター
 % ftp hostname
 User: ユーザー名
 password: パスワード
 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。(例 ホスト名:hostname、ファイル名:file1) % rcp hostname:パラメータ file1 % ftp hostname User: ユーザー名 password: ftp> get パラメータ file1

➡ 補足

・パラメータの種類は、表示する場合と同じです。



同梱の CD-ROM や、その他の注意事項等についての説明です。

CD-ROM 収録ソフトウェア

ここでは、本機に同梱されている CD-ROM「ドライバー&ユーティリティー / 使用説明書」 について説明しています。

ファイル一覧

CD-ROM「ドライバー&ユーティリティー/使用説明書」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 98/Me 用プリンタードライバー	P.284 「RPCS プリンタードライバー」
Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 用プリンタードライバー	P.284 「RPCS プリンタードライバー」
Network Monitor for Admin	P.285 ^r Network Monitor for Admin」
Network Monitor for Client	P.285 ^r Network Monitor for Client」
True Type World Windows 版	P.286 ^r TrueTypeWorld」
各種マニュアル(PDF ファイル)	P.290 「各種マニュアル(PDF ファイル)」
Web Image Monitor ヘルプファイル	P.178 「Web Image Monitor のヘルプについて」
USB Printing Support	P.43 「USB 接続」

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。



・Windows Me で USB 接続するためには、「USB 印刷サポート」をインストールする必要 があります。

RPCS プリンタードライバー

RPCS プリンタードライバーのファイル格納場所と動作環境についての説明です。

◆ ファイル格納場所

同梱の CD-ROM 内の次のフォルダに格納されています。

- ・Windows 98/Me 用プリンタードライバー DRIVERS¥RPCS¥WIN9X_ME
- ・Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 用プリンタードライバー DRIVERS¥RPCS¥WIN2K_XP
- ◆ 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
 ・対象 OS
 - 対象 OS Windows 98/Me 日本語版 Windows 2000/XP、Windows Server 2003/2003 R2 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。

- **日**参照
- ・P.15 「おすすめインストール」

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。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¥NETMON¥ADMIN

日参照

・P.180 「Network Monitor for Admin を使う」

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。

- ・Windows 98/Me/2000 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 2003/2003 R2 から TCP/IP プロトコル、IPP を使用して、 Peer-to-Peer ネットワークで印刷する機能を提供します。
- ・TCP/IP プロトコル、IPX/SPX プロトコルを使用してネットワークにある機器の状態を常 に監視できる機能を提供します。

◆ファイル格納場所

同梱の CD-ROM 内の次のフォルダに格納されています。 ¥NETWORK¥NETMON¥CLIENT

♦ 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、代わりのプリンターに印刷できます(代行印刷)。
 - ・複数部数の印刷を複数のプリンターに割り振って印刷できます(並行印刷)。
 - ・並行 / 代行印刷に指定するプリンターをあらかじめグループ登録できます。
- ・プリンター本体のネットワークに関する設定や、装備に関する詳しい情報を確認できます。
- ・印刷データを転送中または印刷中に指定したプリンターにエラーが発生した場合、エラーメッセージを通知させることができます。
- 機器監視機能
 - ・印刷中、用紙切れなど機器の情報をパソコン上で確認できます。
 - ・複数台の機器を使い分けているときは、それらを同時に監視できます。
 - ・機器のネットワークに関する設定や、装備に関する詳しい情報を確認できます。
 - ・ユーザー ID を使ったジョブの履歴を確認できます。

- ・印刷が完了したときに、[印刷通知] ウィンドウを表示して、印刷の完了を通知することができます。また代行印刷したときだけ表示させるなど、印刷条件により通知するかどうかを設定することができます。
- ・自分が印刷した文書の履歴、印刷中のジョブ状態を一覧で確認できます。
- ・印刷ページを、「プレビュー表示」と「ページー覧表示」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に同じサイズの用紙を セットしてください。特定の給紙トレイを指定して印刷するときは、同じトレイに同じ サイズの用紙をセットしてください。
- ・代行印刷 / 並行印刷するプリンターと印刷指示をするプリンターの機種や装備が違う場合、印刷結果が同じにならないことがあります。
- ・試し印刷や機密印刷をする場合、代行印刷 / 並行印刷はできません。
- Network Monitor for Client の使いかたについては、同梱のマニュアルとヘルプを参照してください。

TrueTypeWorld

TrueTypeWorld のファイル格納場所と書体見本についての説明です。

◆ ファイル格納場所 同梱の CD-ROM 内の次のフォルダに格納されています。 F0NTS¥WIN95NT
♦ 書体見本

以下の TrueType フォント 20 書体が収録されています。

羽衣L	創英丸ポップ体
愛の広がる美しいフォント	愛の広ガる美しいフォント
羽衣E	白洲ペン楷書体
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
高橋隷書体	白洲行草書体
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
江戸文字勘亭流	白洲太楷書体
愛の広がる美ういフォント	愛の広がる美しいフォント
行刻	平成角ゴシック体™ W3
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
半古印体	平成角ゴシック体™ W9
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
行書体	平成丸ゴシック体™ W4
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
祥南行書体	平成丸ゴシック体™ W8
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
正楷書体	平成明朝体™ W3
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント
創英角ポップ体	平成明朝体™ W9
愛の広がる美しいフォント	愛の広がる美しいフォント

各書体のフォント名、字母メーカーは以下のとおりです。

フォント名	書体名	字母メーカー名
HG~(注)	羽衣L	株式会社大谷デザイン研究所
HG~(注)	羽衣E	株式会社大谷デザイン研究所
HG~(注)	高橋隷書体	株式会社ブリッジ
HG~&HGP~& HGS~	江戸文字勘亭流	株式会社晃文堂
HG~&HGP~& HGS~	行刻	株式会社シイアンドジィ
HG~&HGP~& HGS~	半古印体	株式会社シイアンドジィ
HG~&HGP~& HGS~	行書体	株式会社リコー
HG~&HGP~& HGS~	祥南行書体	有澤祥南
HG~&HGP~& HGS~	正楷書体	日本活字工業株式会社
HG~&HGP~& HGS~	創英角ポップ体	株式会社創英企画
HG~&HGP~& HGS~	創英丸ポップ体	株式会社創英企画
HG~&HGP~& HGS~	白洲ペン楷書体	日本書技研究所

フォント名	書体名	字母メーカー名
HG~&HGP~& HGS~	白洲行草書体	日本書技研究所
HG~&HGP~& HGS~	白洲太楷書体	日本書技研究所
HG~&HGP~& HGS~	平成角ゴシック体 [™] W3	(財)日本規格協会
HG~&HGP~& HGS~	平成角ゴシック体 [™] W9	(財)日本規格協会
HG~&HGP~& HGS~	平成丸ゴシック体 [™] W4	(財)日本規格協会
HG~&HGP~& HGS~	平成丸ゴシック体 [™] W8	(財)日本規格協会
HG~&HGP~& HGS~	平成明朝体 W3	(財)日本規格協会
HG~&HGP~& HGS~	平成明朝体 W9	(財)日本規格協会

※フォント名の『~』の個所には書体名が入ります。『HG~』のみの場合は和文プロポー ショナルに対応していません。

(注) Windows3.1 のフォーマットで収録しています。

基本仕様

True Type World の基本仕様に関する説明です。

♦ 文字について

7,602 文字(MS 標準キャラクタセットに準拠、JIS 漢字第一水準、第二水準を含む) フォーマット /Windows 95 日本語版準拠の TrueType Collection 形式(拡張子:ttc)

● 補足

- ・Windows 95 以降で和文プロポーショナルフォントを使用できるようになります。
- ・フォントファイルに組み込まれたフォント情報によって書体表示名が異なります。

^r HGP~J	半角文字・非漢字についてプロポーショナル ピッチの情報を格納
ſHGS∼」	半角文字についてプロポーショナルピッチの 情報を格納
「HG~」	固定ピッチ情報のみ格納

- 11
- ・和文プロポーショナル機能を使用するには、TrueType Collection に対応しているアプリ ケーションが必要です。
- ・平成書体は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。他のフォントと同様、フォントとして無断複製することは禁止されています。

♦ 対象 OS

TrueType フォントの対象 OS は、下記の通りです。

- ・Microsoft Windows 98/Me 日本語版
- ・Microsoft Windows 2000/XP 日本語版
- ・Microsoft Windows Server 2003/2003 R2 日本語版

Windows へのインストール

True Type World の Windows へのインストール方法の説明です。

ここでは、操作例として Windows 98/Me へのインストール方法を説明しています。

€ 重要

- ・ご使用の際には、同梱されている CD 内の Font ディレクトリにある Readme の使用許諾 を参照してください。
- ・すでに Windows 3.1 版の TrueTypeWorld がインストールされているパソコンには、同梱の CD-ROM 内の TrueTypeWorld をインストールしないでください。
- ・インストールされているフォント数が多いとシステムが不安定になる恐れがあります。
- ・リモートドライブ(ネットワーク上のドライブ)にインストールしないでください。ア プリケーションからフォントを選択するときに他のフォントが見えなくなるなどの障害 が発生する恐れがあります。
 - 【スタート】ボタンをクリックし、[設定]をポイントし、[コントロール パネル]をクリックします。
 - 2 [コントロールパネル] の [フォント] をダブルクリックします。
 - 3 [ファイル] メニューの [新しいフォントのインストール] をクリックします。
 - 4 CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
 - 5 [ドライブ]ボックスのドロップダウンメニューから CD-ROM ドライブを 選択します。
 - 「フォルダ」ボックスで、[fonts]から [win95nt]の順にフォルダを開き ます。
 - 【フォントの一覧】ボックスにフォント名が表示されるので、インストー ルするフォントをクリックして反転表示させます。
 - **8** [[FONTS] フォルダにフォントをコピーする] にチェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。 これでインストールは終了です。

\rm 補足

- ・Windows をインストールしたハードディスクに、1 書体当たり約 2~7MB (書体によって 異なります)の空き容量が必要です。
- インストール後、フォント名は3つの書体名「HG~」、「HGP~」、「HGS~」で表示されます。たとえば「行書体」の場合、[コントロールパネル]の[フォント]フォルダの中では、フォント名が「HG 行書体& HGP 行書体& HGS 行書体」と表示されます。
- ・その他のOSへのインストール方法については、OSに同梱の説明書を参照してください。

各種マニュアル (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。

- ハードウェアガイド MANUAL¥HARDWARE
- ソフトウェアガイド MANUAL¥SOFTWARE
- PAGES カード使用説明書 MANUAL¥PAGES
- ・R16 エミュレーション使用説明書 MANUAL¥R16

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 ターから送出されるパケットにより ISDN 回線が接続されたままの状態になり、多大な通信 料がかかることがあります。これは NetWare の仕様によるものなので、この問題を回避す るには次に示すネットワーク管理上での対応が必要です。ネットワーク管理上対応できな い場合は、プリンターの設定で対応してください。

ネットワーク管理上の対応方法

ISDN ルータでプリンターのパケットをフィルタリングし、プリンターのパケットが ISDN 回線に流れないように設定してください。

フィルタリングするプリンターの MAC アドレス(物理アドレス)は、プリンターから印刷 するシステム設定リストの「イーサネットアドレス」に記載されています。 ルータの設定を変更できない場合は、次に示すプリンターの設定による方法で対応してく ださい。

■プリンターの設定による対応方法(NetWare を使用する場合)

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詳しくは、本機に同梱の使用説明書を 参照してください。

E 参照

・P.141 「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)

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 Server 2003/2003 R2、Windows 2000 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場合」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.141 「システム設定リストを印刷する」
- ・P.293 「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。

日参照

- ・P.141 「システム設定リストを印刷する」
- P.205 「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 Sarvice) サーバーに登録することができます。WINS サーバーにプリンター名を登録する と、DHCP 環境で使用している場合、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 2000 Server の WINS マネージャーです。

WINS サーバーの設定については、Windows のヘルプを参照してください。

WINS サーバーが応答しない場合、ブロードキャストによるプリンター名の登録が行われます。

登録できるプリンター名は、半角英数字で15バイト以内です。

Web ブラウザを使用する方法

- Web ブラウザを起動します。
- 2 Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。

- **3** [ログイン] をクリックします。 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。

	A MARINE CO. MARINE	1.10	
27102 man 2 2003	2 March (19-140) A	Ann IN Alex D	
PELGIO AL HOUSE IN CONTRACT	a salek isabababababa	Sector States of States and States States and States States and States S	र लगा
お使いの機器を	5 Web Im:	age Monitor	A 11 日 11
IPv4			ØAKO1882.28 @
0K ++>	t.t.		
():現在の創作語	Concrete wood Water Diff. Pro-	Contraction and gradelik Fr	
# 121/4 : #23 Ethernet=IEEE 802.1	1b		
■ 12v4:和助 Ethernet+IEEE 802.1 ■ 木スト名	1b : PNP9CE28E		<u>ـ</u>
 Drv4 : #23 Ethernet+IEEE 802.1: #3.1-6 DHCP 	16 : [PNP9CE28E : C %151 /F 860		
 spv4:株23 Ethernet+SEEE 802.1 ホスト& DHCP ドッイン名 	18 : [RNP9CE28E : 「有効 年展20 : 「自動的に取得(DHC	2D	<u>ـ</u>
 B SV4: 株社 Ethernet+IfEE 802.1 # スト名 B DHCP ドンイン名 	18 : [PMP90E28E : 「有効 年展効 : 作曲数好に取得(DHC 「創業	(p)	
 B>v4:第初 Ethernet+IEEE 802.1 ホスト名 DHCP ドンパン名 	1b : [F3AP9CE28E : 「有法 年晨初 : 作自動好工程得(DetC 「相葉 : [192.168.0.223	IP) [192,168.0.223]	<u>ـ</u>
 ヨンペ: 我効 Ethernet+IEEE 802.1 オスト名 DHCP ドンパン名 ヨンペアドレス * サブネットマスク * 	18 : PNP9CE28E : C 有法 学 展知 : 学 自動智志現得(DHC - 首葉 : [192:168.0.223 : [255.255.0	39) (192.108.0.223) (255.555.55.0)	4
 BV4: 株効 Ethernet+IEEE 602.1 ホスト名 DHCP ドメイン名 BV47ドレス * サブネットマスク * DONS 	ab : FNAP9CE26E : C 物力 F 単効 : F 単数的工作体(DHC C 数字 : T32.168.0.223 : 255.255.05 : F 単約 C 単効	29) (192-108.0.223) (255-255-255.0)	
 B>v4: 第23 Ethernet+EEE 802.1 ホスト名 D+CP ドッイン名 B>v47ドレス* サンイアドレス* サンイアドレス* ロンドメート 	ab : [P34P3CE38E : 「始約 年最初 : 「曲約P3C用(P(Dex) 「第2168.0.223 : [752.168.0.223 : 「55.255.255.0 : 「書約5 C用約5	39 (199, 198 0. 223) (295, 295 495 0)	
 B>4: 和助 Ethernat+ IEEE 802.1 ホスト& DHCP ドメイン& S>47FL2.* サブネットマスク* DCNS JT5(マローWINSサー)(ab : PolyPocc266 : C 株式: で 紙白 : C 株式: で 紙白 : File:100.0223 : [255.255.255.0 : C 株式: C 紙石 : C 株式: C 紙石 : C 紙石 : C 紙石 : C 株式: C 紙石 : C 紙 : C 紙石 : C 紙石 : C 紙石 : C 紙石 : C 紙石 : C 紙 : C 紙	39) (199, 146 m 223) (256, 255, 255 m) (2.0, 0, 0, 0)	
 Pv4: 第30 Ethernet+EEE 802.1 ホストム レトン レイン レイン<	16 : [PAPPGE256] : C 1845 / MAD : C 1845 / MAD : C 1845 / MAD : [192:160.0223 : [255:255:250 : C 1845 / MAD : C 1845 / MAD : C 1845 / MAD : C 190.00	27) (1921,1840,0223) (1925,2525,00) (10,0,0,0)	

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

E 参照

・P.204 「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。

イーサネットの場合
 RNPPRNXX(PRNXX は MAC アドレスの下位3バイトの 16 進数)

♦ DHCP 設定の場合

DHCP サーバーが本機の代理でレコードを更新します。次のどちらかになります。

- ・本機が DHCP サーバーから IP アドレスを取得する際、DHCP サーバーが A レコードと PTR レコードを更新
- ・本機が DHCP サーバーから IP アドレスを取得する際、本機が A レコードを更新し、
 DHCP サーバーが PTR レコードを更新
- Aレコードを登録する際に、CNAMEも登録します。登録できるCNAMEは次のとおりです。

・イーサネットの場合
 RNPPRNXX(PRNXX は MAC アドレスの下位3バイトの 16 進数)

\rm 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
- ♦ IP v 6 設定の場合
 - ・Windows Server 2003/2003 R2 に標準添付の Microsoft DNS サーバー
 - ・BIND9.2.3 以降

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。



• P.210 ^rdns_J

SSL(暗号化通信)の設定

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。

€ 重要

- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。
- ・オプションのハードディスクが装着されている必要があります。



- 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ヘ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化します。
- 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、相手側で複号する安全な通信を実現します。
- ◆ 設定の流れ(自己証明書)
 - 1) サーバー証明書の作成と導入 Web Image Monitor を使用してサーバー証明書を作成、導入します。
 - 2) SSL を有効にする Web Image Monitor を使用し、[SSL/TLS] の設定を有効にします。
- ◆ 設定の流れ(認証局証明書)
 - サーバー証明書の要請 Web Image Monitor を使用し、サーバー証明書を要請します。 証明書の作成後の申請や内容は認証局によって異なるため、認証局の要求する申請 方法にしたがって手続きします。
 - 2) サーバー証明書の導入 Web Image Monitor を使用し、サーバー証明書を導入します。
 - 3) SSL を有効にする Web Image Monitor を使用し、[SSL/TLS] の設定を有効にします。

◆ 補足

・SSLが有効になっているかを確認するには、Web ブラウザのアドレスバーに「https:// (本機のアドレス)」と入力し本機へのアクセスを行ってください。「ページを表示 できません」と表示された場合は、SSLの設定が無効となっているもしくは証明書 が未導入ですので、設定の内容を確認してください。

■ 参照

・P.11 「お使いになる前に」

サーバー証明書の作成と導入(自己証明書)

Web Image Monitor を使用し、サーバー証明書を作成、導入します。 サーバー証明書に、自己証明書を利用する場合の説明です。

- Web ブラウザを起動します。
- 2 Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。
- 3 Web Image Monitor の管理者モードにログインします。 ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者にお問合せください。
- 4 [設定] を押します。
- 5「セキュリティ」の[機器証明書]を押します。 [機器証明書]エリアが表示されます。
- [作成] を押します。
- 🖊 必要な設定項目を入力します。

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

- 8 [OK] を押します。 設定が書き換えられます。
- 9 [OK] を押します。
- **10** 内容を確認して [はい] を押します。 「証明書状態」に「導入済」が表示され、本機にサーバー証明書が導入されます。
- **川** 管理者モードからログアウトします。
- 12 Web Image Monitor を終了します。

♥ 補足

・オプションのハードディスクか SDRAM が装着されていないと、証明書の作成は行えま せん。その場合は「予期しないエラーが発生しました」とエラーメッセージが表示され ます。

サーバー証明書の作成(認証局証明書)

ネットワーク管理者が Web Image Monitor を使用し、サーバー証明書を作成します。 サーバー証明書に、認証局証明書を利用する場合の説明です。

- Web ブラウザを起動します。
- Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。
- 3 Web Image Monitor の管理者モードにログインします。 ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者にお問合せください。
- 4 [設定] を押します。
- 5「セキュリティ」の [機器証明書]を押します。 「機器証明書」エリアが表示されます。
- [要求] を押します。
- 必要な設定項目を入力します。 表示項目や設定項目の詳細は、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- **8** [OK] を押します。
 「機器証明書」エリアの「証明書状態」に「要求中」が表示されます。
- 9 管理者モードからログアウトします。
- **10** 証明書を認証局に申請します。 申請方法は認証局によって異なります。申請先の認証局に確認してください。

また、申請に必要な情報は、Web Image Monitor の詳細アイコンをクリックして表示 される「証明書詳細」の内容を利用してください。

// Web Image Monitor を終了します。

\rm 補足

- ・二つの証明書の申請を同時に行うと証明書の発行先が表示されない場合があります。導入する際に証明書の目的と導入順についてご確認ください。
- ・Web Image Monitor を使用してサーバー証明書を作成することができますが、申請の提出 ができるものではありません。
- ・サーバー証明書の要求を取りやめる場合は、[取りやめ要求]をクリックします。
- ・オプションのハードディスクか SDRAM が装着されていないと、証明書の作成は行えま せん。その場合は「予期しないエラーが発生しました」とエラーメッセージが表示され ます。

サーバー証明書の導入(認証局証明書)

ネットワーク管理者が Web Image Monitor を使用し、サーバー証明書を導入します。 サーバー証明書に、認証局証明書を利用する場合の説明です。認証局から送られてきたサー バー証明書の内容を導入します。

- Web ブラウザを起動します。
- 2 Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。
- 3 Web Image Monitor の管理者モードにログインします。 ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者にお問合せください。
- 4 [設定] を押します。
- 5「セキュリティ」の [機器証明書] をクリックします 「機器証明書」エリアが表示されます。
- [導入] をクリックします。

サーバー証明書の内容を入力します。 「証明書要求」の入力ボックスに認証局から送られてきたサーバー証明書の内容を入力します。 表示項目や設定項目の詳細は、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

- **8** [OK] をクリックします。
 「証明書状態」に「導入済み」が表示され、本機にサーバー証明書が導入されます。
- 9 管理者モードからログアウトします。
- 10 Web Image Monitor を終了します。

SSL を有効にする

本機にサーバー証明書を導入後、SSL の設定を有効にします。 この設定は、サーバー証明書が自己証明書を利用する場合、または認証局証明書を利用す る場合のどちらにも共通の方法です。Web Image Monitor で設定します。

- Web ブラウザを起動します。
- Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。
- 3 Web Image Monitor の管理者モードにログインします。 ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者にお問合せください。
- 4 [設定] を押します。
- **5**「セキュリティ」の [SSL/TLS] をクリックします。 「SSL/TLS」エリアが表示されます。
- ✔「SSL/TLS 通信許可設定」から暗号化通信モードを選択します。
- 8 [OK] を押します。 SSL の設定が有効になります。
- **9** [OK] を押します。
- 10 管理者モードからログアウトします。
- // Web Image Monitor を終了します。

↓ 補足

・「SSL/TLS 通信許可設定」を「暗号化のみ」に設定した場合、本機にアクセスするときは、「https://(本機のアドレス)/」と入力します。

SSL(暗号化通信)のユーザーの設定

本機にサーバー証明書を導入し、SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、ユー ザーのパソコンに証明書をインストールする必要があります。

Web Image Monitor や IPP で本機にアクセスするとき、セキュリティに関する警告ダイアロ グが表示された場合、[証明書のインポートウィザード] を起動し、証明書をインストール してください。

セキュリティに関するダイアログが表示された場合、[証明書の表示]を クリックします。

証明書が表示されます。

証明書の内容を確認し、証明書の有効期限が切れているなどの問題が発生した場合 は、管理者にご相談ください。

- **2**「全般」タブから [証明書のインストール] をクリックします。 「証明書のインポートウィザード」が表示されます。
- 3「証明書のインポートウィザード」にしたがって、証明書をインストールします。

\rm 補足

- ・「証明書のインポートウィザード」の操作については、Web Image Monitor、または Network Monitor for Client のヘルプを参照してください。
- ・本機に導入しているサーバー証明書が認証局証明書の場合は、認証局に証明書ストアの 場所を確認してください。
- IPP で本機にアクセスするときの証明書ストアの場所は、Network Monitor for Client のへ ルプを参照してください。

SSL/TLS 通信許可設定

SSL/TLS の暗号化通信モードを設定し、セキュリティの強度を変更することができます。

♦ 暗号化通信モードについて

暗号化通信モードによって暗号化通信を設定することができます。

暗号文のみ	暗号化通信のみを許可します。 暗号化できない場合は、通信できません。
暗号文優先	暗号化できる場合は、暗号化通信します。 暗号化できない場合は、平文で通信します。
暗号文 / 平文	暗号化、または平文の指定された方法で通信し ます。

暗号化通信モードの設定

サーバー証明書を導入後、SSL/TLS の暗号化通信モードを設定します。 この設定により、セキュリティの強度を変更することができます。 Web Image Monitor から設定します。

- Web ブラウザを起動します。
- Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。
- 3 Web Image Monitor の管理者モードにログインします。 ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者にお問合せください。
- **4**[設定]をクリックします。
- ƒ「セキュリティー」の [SSL/TLS] をクリックします。

暗号化通信モードは、[暗号文のみ]、[暗号文優先]、[暗号文 / 平文] のいずれかを 選択します。

▶ 管理者モードからログアウトします。

🖁 Web Image Monitor を終了します。

♥ 補足

・Web Image Monitor からも SSL/TLS 通信モードを設定することができます。Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

SNMPv3 暗号化通信の設定

Network Monitor for Admin などを使用し、各種の設定を行うときの通信データを暗号化通 信することができます。 この設定により、通信データの改ざんを防止することができます。

Web Image Monitor から設定します。

- Web ブラウザを起動します。
- 2 Web ブラウザのアドレスバーに「http://(本機のアドレス)/」と入力し、 本機にアクセスします。
- 3 Web Image Monitor の管理者モードにログインします。 ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者にお問合せください。
- **4** [設定] をクリックします。
- **5**「ネットワーク」の [SNMPv3] をクリックします。
- 「SNMPv3 設定」の「SNMPv3 通信許可設定」から「暗号化のみ」を選 択し、[OK]を押します。
- 7 管理者モードからログアウトします。
- 🖁 Web Image Monitor を終了します。

♥ 補足

- Network Monitor for Admin を使用し、各種の設定を行うときの通信データを暗号化する ためには、本機の [SNMPv3 通信許可設定]の設定以外にネットワーク管理者の [暗号 パスワード]の設定と Network Monitor for Admin の [SNMPv3 認証情報の入力]の [暗 号鍵]の設定が必要です。
- Network Monitor for Admin の「暗号鍵」の設定は、Network Monitor for Admin のヘルプを 参照してください。

ハードディスクを上書き消去する

本機に搭載されたオプションのハードディスクには、プリンターのデータ、アドレス帳、 ユーザーコード別カウンターを記録します。

☆ 重要

・この機能を使用するためには、オプションのセキュリティカードが必要です。

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。

◆ メモリー自動消去設定

ハードディスクの逐次消去を行うためには [メモリーショウキョセッテイ]の設定をします。

◆ メモリー全消去

ハードディスクの一括消去を行うためには [メモリーゼンショウキョ]の操作をします。

♦ 消去方式

消去方式を次の中から選択することができます。 工場出荷時は [NSA 方式] に設定されています。

NSA ^{*1} 方式	ハードディスク内のデータを乱数2回、ゼロ1回で上書きします。
DoD ^{*2} 方式	データを固定値、固定値の補数、乱数で上書きします。
乱数方式	データを指定された回数の乱数で上書きします。 乱数の書き込み回数は 1~9 回まで選択でき、工場出荷時は 3 回に設定 されています。

*1 National Security Agency(米)国家安全保障局

*2 Department of Defense (米) 国防総省

👽 補足

・ハードディスクの容量や消去方式によっては数時間かかることがあります。メモリー全 消去の実行時は本機の操作はできません。メモリー全消去の中止の操作のみできます。

E 参照

・P.11 「お使いになる前に」

上書き消去できるデータ/できないデータ

上書き消去できるデータと、上書き消去できないデータは以下のとおりです。

ト書き消去できるデータ	プリンター	・印刷のデータ
		 ・機密印刷 / 試し印刷 / 保留印刷 / 保存文書 (プリンターに保存)のデータ^{*1} ・スプール印刷のデータ ・RTIFF エミュレーション /PDF ダイレクト プリントのデータ
上書き消去できないデータ	アドレス帳に登録さ	されているデータ
	ユーザーコード別フ	コウンター
	イメージオーバーレ	ッイデータ ^{*2}

*1 機密印刷 / 試し印刷 / 保留印刷のデータは、出力されてはじめて上書き消去の対象となります。保存文書は 削除しない限り上書き消去はできません。

*2 イメージオーバーレイデータは削除されてはじめて上書き消去データの対象になります。

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 を使用する方法の説明です。

▶ 重要

- ・お使いの機種によっては、使用できない機能があります。各機種で使用可能な機能については、「お使いになる前に」を参照してください。
- ・この機能はネットワーク接続をしているときに使用できます。

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 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 2003/2003 R2
 - 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 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。

E 参照

・P.11 「お使いになる前に」

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

・expat1.95.2の作者および著作権者には一切の責任および義務はありません。

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

♥ 補足

 expat1.95.2 に関する情報は次の URL が示す WWW サイトより入手が可能です。http:// expat.sourceforge.net/

NetBSD について

1.Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at http://www.netbsd.org/.

Copyright (c) 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.

4. Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.

This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.

This product includes software developed by Manuel Bouyer.

This product includes software developed by Charles Hannum.

This product includes software developed by Charles M. Hannum.

This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.

This product includes software developed by TooLs GmbH.

This product includes software developed by Terrence R. Lambert.

This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.

This product includes software developed by Theo de Raadt.

This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.

This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.

This product includes software developed by Christos Zoulas.

This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.

This product includes software developed by Paul Kranenburg.

This product includes software developed by Adam Glass.

This product includes software developed by Jonathan Stone.

This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.

This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.

This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project. This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden

This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.

The software was developed by the University of California, Berkeley.

This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

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.

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

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.

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.

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). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (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)"

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.

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.

索引

アルファベット索引

2部目以降を印刷する(試し)	印刷)75
access	205
AppleTalk	
autonet	205
AutoNet 機能	
bmlinks	206
Bonjour	
bonjour	207
CD-ROM からのプリンタード	ライバーの
インストールに失敗したと	き 51
CD-ROM 収録ソフトウェア .	
devicename	208
DHCP	292
dhcp	208
diprint	209
dns	
domainname	
EtherTalk への切り替え	260, 261
tp (直接印刷)	
help	
hostname	
ifconfig	
info	
ipp	213
ipv6	213
IP アドレスの代わりにホスト	名を使用 254
LPD の設定方法	
lpr	
lpr (直接印刷)	256
LPR ポート	
Mac OS	259, 260, 265
Mac OS X 261	, 267, 268, 269
MacOS でのセットアップ	259
MetaFrame	306
mshell	
NetBSD	309
netware	
NetWare プリントサーバ	
Network Monitor for Admin	
	, 184, 189, 285

Network Monitor for Admin	
のインストール1	181
Network Monitor for Admin を使う1	180
Network Monitor for Client 194, 195, 2	285
Network Monitor for Client 経由での	
印刷通知2	250
Network Monitor for Client	
で IPP を使用する1	196
Network Monitor for Client	
のインストール	21
Network Monitor for Client $\pi - F \dots 22$,	25
Network Monitor for Client $\pi - F$	
の設定変更	27
Network Monitor for Client ポートを使う.	21
passwd	215
pathmtu 2	215
PDF 設定メニュー1	166
PDF ダイレクトプリント	69
PDF マニュアル	290
PostScript (Windows) で印刷するとき.	41
prnlog 2	216
PS 設定メニュー1	164
rcp(直接印刷)2	256
Rendezvous	268
route	216
RPCS	284
Sablotron	311
set 2	217
show 2	219
slp 2	219
smb 2	219
SNMP 2	228
snmp 2	220
SNMPv1 2	228
SNMPv2	228
SNMPv3	228
SNMP コミュニティ名設定ツール2	228
sntp 2	223
spoolsw	223
ssdp 2	224
SSL(暗号化通信)の設定2	297
SSL 設定の流れ(自己証明書)2	298

SSL 設定の流れ(認証局証明書) 298 Standard TCP/IP ポート
status
syslog
telnet . 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211,
212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220,
221, 222, 223, 224, 225, 226, 227
TrueTypeWorld
UNIX
upnp
USB
USB 接続 43
USB 接続がうまくいかないとき 48
web 226
Web Image Monitor
121 173 174 176 178 189 293
Web Image Monitor のヘルプについて 178
Web ブラウザを使う 173
Windows 2000
Windows 2000 と USB で接続する 45
Windows 98/Me
Windows Me と USB で接続する 43
Windows Server 2003/2003 R2 65, 66, 67
Windows XP 65, 66, 67
Windows XP Home Edition の場合 52
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2
と USB で接続する
Windows からのファイル直接印刷 253.
254, 255, 256, 257
Windows ターミナルサービス
Windows ネットワークプリンター 35
Windows ネットワークプリンターの設定
249
Windows の印刷ポートを使用する 17
wins
WINS サーバーの設定 293
WINS サーバーを使用する場合 293
ரர
合紙117 アプリケーションからプロパティを

表示する61,64,67
イメージオーバーレイ 110, 111, 112
いろいろな印刷 69
印刷時の注意118

印刷条件の設定	145, 146
印刷条件を登録する	147
印刷部数(UNIX)	278
印刷方法(直接印刷)	255
印刷を中止する	108, 109
インターフェース設定メニュー	168
エミュレーションとプログラム	(UNIX)
	275
エミュレーションの切り替え	145
エラー文書表示	105
おすすめインストール	15
お使いになる前に	
オプション構成の設定	53
オプション指定(UNIX)	275
オプション指定の変更方法(UNI	X) 279
オプション装着状況	143

か行

解像度(UNIX)279
カウンター情報143
監視する機器の設定194
かんたんセットアップ 8
管理者の方へ
管理者モード178
管理者用パスワードを設定する193
機器情報 231
機器の監視
173, 180, 194, 197, 204, 229, 233, 241
機器の状態表示182
機器の状態表示(UNIX)281
機器の状態を表示195
機器の設定 189
機密印刷 82
機密文書を消去する 87
給紙トレイ (UNIX) 276
給紙トレイを選択する150
強制印刷 107
クイックガイド 8
コマンドを使用する 69
コミュニティ名

さ行

システム設定(EM)メニュー	161
システム設定メニュー	155
システムログ情報	241

「自動メール通知」の設定199
取得情報の内容 233
消去方式
使用説明書について 8
使用説明書の分冊構成 8
ジョブリセット108
スプール印刷114
スプール印刷ジョブ一覧の確認189
接続方法の確認17
セットアップ(直接印刷)253
操作部 12
操作部を使って機密印刷する83
操作部を使って保存文書を印刷する 99
操作部を使って保留印刷する 92
双方向通信が働かない場合 53
双方向通信が働く条件 53
ソート
ソート部数 (UNIX)278
ゾーンの変更
ソフトウェアガイド

た行

ダイナミック DNS 機能を使用する 295
ダイレクトプリント 209
試し印刷74,91
試し印刷文書を消去する78
調整管理メニュー152
直接印刷 69
著作権 308
テスト印刷メニュー140
搭載エミュレーション情報143
登録したフォームで印刷する110
登録したフォームを使用して印刷する 112
トップページを表示する 174
ドライバー
トレイを選んで印刷する107

<u>な行</u>

ネットワークインターフェースボード	の
情報	. 234
ネットワーク経由で確認できる情報.	. 229
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	. 291

ネット	ワ-	-/	フに	SE)N]綬	えを	接	新	ŧι	-ر	ζ	ι	いる
場合				 		 								291

は行

バージョン情報 143
ハードウェアガイド 8
非紙トレイ(INIX) 278
が十一ページの記字 41
パノーペーシの設定
ハノレル接続
表紙
表示言語メニュー172
ファイル一覧
(CD-ROM 収録ソフトウェア) 283
ファイルにコピーする場合(UNIX) 281
フォームデータの登録111
フォームフィードの設定 41
不正コピーガード機能 70
不明なデバイスの削除 48
プリンター言語情報143
プリンタードライバー 53
プリンタードライバー設定画面
の表示方法 65
プリンタードライバーのインストール
211227, 22, 32, 30, 43, 47
(ICP/IP)
ノリンダードライバーの画面
と設定万法 59
フリンターのリセット後に
印刷するとき42
プリンター名の変更
プリンタウィンドウから印刷設定を
表示する63
プリンタウィンドウからプロパティを
表示する60,62
プリンタと FAX ウィンドウから印刷設定を
表示する66
プリンタと FAX ウィンドウからプロパティ
を表示する
プリントサーバーの準備 249
プリントサーバーを使用する 10
プリントジョブ信報 222
プリントログ信報 224
イノノー・ロノ 旧 + 以 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

プログラム削除 14	19
プログラム登録14	17
プログラム内容印刷15	50
プログラム呼び出し14	18
文書複製の抑止(不正コピー)7	0
文書を消去する10)2
保存文書 98,99,10)2
保留印刷文書を消去する9	95
本体機器名とコメントの変更 19	93

ま行

マークについて10
マスクパターン(不正コピー)72
メール通知機能 197, 199, 200, 202
メールの認証
メッセージー覧241
メニューキー一覧127
メニュー構成とモード176
メニューロック(機器側操作部)191
メモリー自動消去設定
メモリー全消去
メモリー内残存データ状態確認メニュー
134
メモリー容量と用紙サイズ55

や行

ユーザー情報管理ツールの起動182
ユーザー情報の管理182
ユーザー別印刷枚数情報の保存184
ユーザー別印刷枚数の表示183
ユーザー用紙種類119
要求時メール通知の設定 200
要求時メールの送信 202
用紙サイズ (UNIX) 277
用紙種類(UNIX)277
用紙種類の設定192
用紙設定メニュー136

ら行

リモートプリンタ-	 	 38
両面印刷(UNIX).	 	 279
ローカル接続	 	 19
おことわり 1. 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。 2. 本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および使用説明書(本書・付属説明書)を運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。 3. 本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。

製品情報および製品についてのお問い合わせ

JBアドバンスト・テクノロジー株式会社

本	社	〒221-0022	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 TEL(045)450-6111(代)
東京オフィ	rス	〒105-0004	東京都港区新橋6-9-5 JBビル TEL(03)3435-8196(代)
大阪オフィ	rス	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町1-8-19 ヤマノ本町ビル TEL(06)6536-6997(代)

PowerLaser Z7028/7035 についてのお問い合わせは下記の窓口にご相談ください。

HP : http://www.jbat.co.jp mail : sales@jbat.co.jp

