

## 使用説明書

### ネットワークの接続/システム初期設定



はじめにお読みください .....	7
初期設定を変更する.....	7
初期設定を変更する.....	7
初期設定を終了する.....	8
IP アドレス .....	9
<b>1. 接続と設定 .....</b>	<b>10</b>
インターフェースを接続する.....	10
イーサネットインターフェースに接続する.....	11
USB (B コネクター) インターフェースに接続する .....	11
ネットワークを設定する.....	13
本機以外のユーティリティーから設定する.....	14
インターフェース設定.....	14
ファイル転送設定.....	16
電話回線および電話機を接続する.....	18
電話回線と接続する.....	18
ISDN と接続する .....	18
電話機を接続する.....	19
電話回線の種別を設定する.....	19
ハンドセットを設定する.....	20
<b>2. 操作部初期設定 .....</b>	<b>22</b>
無線とネットワーク.....	22
プロキシ設定 .....	22
端末 .....	23
音 .....	23
ディスプレイ .....	24
ストレージ .....	24
ユーザー設定 .....	25
セキュリティ .....	25
言語と入力 .....	25
システム .....	30
操作部情報 .....	30
操作部機器設定 .....	30
<b>3. システム初期設定 .....</b>	<b>34</b>
基本設定 .....	34
排紙先の表示と設定について.....	39

用紙設定 .....	41
給紙先の表示と設定 .....	45
時刻タイマー設定 .....	46
インターフェース設定 .....	52
ネットワーク .....	52
リスト印刷 .....	57
ファイル転送設定 .....	59
管理者用設定 .....	64
LDAP サーバーを設定する .....	80
LDAP サーバーを登録する .....	80
登録した LDAP サーバーを変更する .....	84
登録した LDAP サーバーを消去する .....	85
レルムを設定する .....	86
レルムを登録する .....	86
登録したレルムを変更する .....	87
登録したレルムを消去する .....	87
<b>4. 機器の監視 .....</b>	<b>89</b>
Web ブラウザーを使用する .....	89
Web Image Monitor のトップページを表示する .....	91
ゲストモードと管理者モード .....	92
管理者モードでアクセスする .....	92
Web Image Monitor の設定項目一覧 .....	92
Web Image Monitor のヘルプを表示する .....	101
機器の状態をメールで通知する .....	102
メール通知用アカウントを設定する .....	104
メールの認証を設定する .....	104
自動メール通知を設定する .....	106
要求時メール通知を設定する .....	106
要求メールの書式 .....	107
telnet を使用する .....	109
telnet 操作の流れ .....	109
access .....	110
authfree .....	111
autonet .....	112
bonjour .....	112
devicename .....	113

dhcp .....	114
dhcp6 .....	115
diprint .....	115
dns .....	116
domainname .....	118
etherauth .....	118
etherconfig .....	119
help .....	119
hostname .....	119
http .....	120
ifconfig .....	120
info .....	121
ipp .....	121
ipsec .....	122
ipv6 .....	122
logout .....	123
lpr .....	123
nat_ui .....	123
passwd .....	124
pathmtu .....	124
prnlog .....	125
route .....	125
set .....	127
show .....	129
smb .....	129
snmp .....	131
sntp .....	134
spoolsw .....	135
ssdp .....	135
status .....	136
syslog .....	136
upnp .....	136
web .....	136
wins .....	137
wsmfp .....	138
8021x .....	139

SNMP を使用する .....	141
ネットワーク経由で確認できる情報.....	142
機器の状態 .....	142
機器情報 .....	147
取得情報の内容 .....	149
プリントジョブ情報.....	149
プリントログ情報.....	149
ネットワークインターフェースボードの情報.....	150
メッセージ一覧 .....	157
システムログ情報.....	157
<b>5. 宛先・ユーザーを登録する.....</b>	<b>170</b>
アドレス帳 .....	170
ユーザー名や宛先を管理する.....	172
ワンタッチでファクスを送信する.....	173
ワンタッチでメールを送信する.....	173
ワンタッチでファイルをフォルダーに直接送信する.....	173
成りすまし送信や、本機から共有フォルダーへの未承認アクセスを防止する.....	174
本機の利用者および使用状況を管理する.....	174
ユーザー情報を登録する.....	175
名前を登録する .....	175
名前を変更する .....	176
登録番号を変更する.....	176
表示優先度を変更する.....	177
ユーザーの並び順を入れ替える.....	177
見出しを編集する.....	178
ユーザーを消去する.....	179
ユーザーコード認証.....	180
ユーザーコードを登録する.....	180
ユーザーコードを変更する.....	181
ユーザーコードを消去する.....	182
ユーザー別にカウンターを表示する.....	183
ユーザーごとのカウンターを印刷する.....	183
すべてのユーザーのカウンターを印刷する.....	184
ユーザーごとのカウンターをクリアする.....	185
すべてのユーザーのカウンターをクリアする.....	186
ファクス宛先 .....	187

ファクス番号を登録する.....	189
ファクス番号を変更する.....	190
ファクス番号を消去する.....	192
IP-ファクス宛先を登録する.....	193
IP-ファクス宛先を変更する.....	194
IP-ファクス宛先を消去する.....	197
メール宛先 .....	198
メール宛先を登録する.....	198
メール宛先を変更する.....	199
メール宛先を消去する.....	200
メール本文を登録する.....	202
送信メール本文を登録／変更する.....	202
送信メール本文を消去する.....	202
共有フォルダーを登録する.....	204
SMB のフォルダー宛先を登録する .....	204
SMB のフォルダー宛先を変更する .....	208
SMB のフォルダー宛先を消去する .....	209
FTP のフォルダー宛先を登録する .....	209
FTP のフォルダー宛先を変更する .....	211
FTP のフォルダー宛先を消去する .....	213
宛先をグループに登録する.....	214
グループに登録する.....	214
宛先をグループに登録する.....	215
グループを別のグループに登録する.....	216
グループに登録されている宛先を確認する.....	217
登録した宛先をグループから削除する.....	218
登録したグループをグループから削除する.....	218
グループ名を変更する.....	219
グループを消去する.....	220
宛先リストを印刷する.....	221
認証保護 .....	222
ユーザーに認証保護を設定する.....	222
グループに認証保護を設定する.....	223
アドレス帳の認証情報.....	225
SMTP 認証 .....	225
LDAP 認証 .....	226

使用できる機能を確認する.....	228
Web Image Monitor からユーザー情報を登録する .....	229
<b>6. Windows からファイルを直接印刷する .....</b>	<b>231</b>
セットアップの流れ.....	231
IP アドレスの代わりにホスト名を使用する .....	232
印刷方法 .....	233
lpr コマンドで印刷する .....	233
ftp コマンドで印刷する .....	234
<b>7. 付録 .....</b>	<b>236</b>
Windows ネットワークプリンターを設定する .....	236
DHCP を使用する .....	236
AutoNet 機能を使用する .....	237
ネットワークの設定一覧.....	238

# はじめにお読みください

---

## 初期設定を変更する

---

初期設定のメニューには、次の 6 つの項目があります。

- 操作部初期設定  
操作部の設定を変更できます。
- 本体初期設定  
本機の設定を変更できます。
- カウンター  
今までにコピーや印刷、ファクスした枚数を確認できます。
- 問い合わせ情報  
問い合わせ先の一覧を確認できます。
- アドレス帳管理  
本機を使用するユーザーの情報を管理します。ファクスやスキャナーから送信するときの宛先も管理できます。
- 用紙設定  
用紙の設定を変更できます。

### ↓ 補足

- 初期設定値の変更は、通常の機能とは別の機能で操作します。操作後は、通常の画面に戻してください。通常の画面への戻りかたは、P.8「初期設定を終了する」を参照してください。
- 設定／変更した内容は、設定し直さないかぎり有効です。主電源スイッチを切ったり、[リセット]、[省エネ] を押しても取り消されません。

---

## 初期設定を変更する

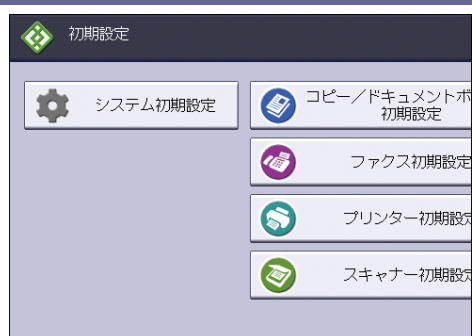
---

### ★ 重要

- **管理者認証が設定されているときは、管理者に確認してください。**

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️) を押します。
3. 設定する初期設定を選択します。

システム初期設定を変更するときは、[本体初期設定] を押し、[システム初期設定] を押します。



4. 設定する項目を選択します。

5. 画面のメッセージにしたがって初期設定値を変更し、[設定] を押します。

初期設定値の変更を中止し、[操作部初期設定] から通常の画面に戻すときは、操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

[本体初期設定]、[カウンター]、[問い合わせ情報]、[アドレス帳管理]、[用紙設定] から通常の画面に戻すときは、操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押し、操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

↓ 補足


- 操作部初期設定の各設定項目については P. 22 「2. 操作部初期設定」を参照してください。
- 本体初期設定のシステム初期設定の各設定項目については P. 34 「3. システム初期設定」を参照してください。
- アドレス帳管理の各設定項目については P. 64 「管理者用設定」を参照してください。
- 用紙設定の各設定項目については P. 41 「用紙設定」を参照してください。
- 言語切り替えについては、『本機をお使いになる方へ』「表示言語を切り替える」を参照してください。
- 連絡先の確認については、『本機をお使いになる方へ』「問い合わせ情報」を参照してください。

## 初期設定を終了する

1. 初期設定画面を閉じます。

- [操作部初期設定] を指定しているとき  
操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
- [本体初期設定]、[カウンター]、[問い合わせ情報]、[アドレス帳管理]、[用紙設定] を指定しているとき  
操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押し、操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

↓ 補足

- [本体初期設定]、[カウンター]、[問い合わせ情報]、[アドレス帳管理]、[用紙設定] を指定しているとき、操作部右上の [終了] または [閉じる] を押し、操作部中央下の [ホーム] () を押しても終了できます。

---

## IP アドレス

---

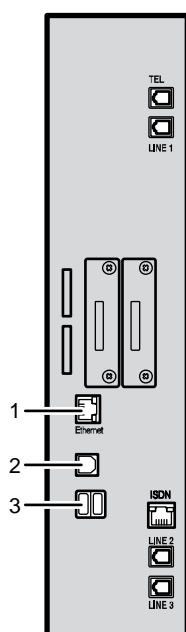
本書で「IP アドレス」と表記されているときは、IPv4 と IPv6 の両環境に対応していることを示しています。使用の環境に合わせてお読みください。

# 1. 接続と設定

ネットワークの接続方法とネットワークの環境設定を説明します。

## インターフェースを接続する

本機のインターフェースを確認し、使用するネットワーク環境に応じた方法で接続します。  
本機の接続とネットワークの設定について説明します。



DWG012

### 1. イーサネットインターフェース

100BASE-TX または 10BASE-T のケーブルを差し込むコネクタです。本機をネットワーク接続するときに使用します。1000BASE-T のケーブルを使用するときは、[システム初期設定] の [インターフェース設定] の [イーサネット速度] を [自動選択 : 1Gbps 許可] に設定してください。

### 2. USB2.0 インターフェース

USB2.0 のケーブルを差し込むコネクタです。本機を USB 接続で印刷するときに使用します。

1422W で使用するときは、サービス実施店に連絡してください。

### 3. USB ホストインターフェース

USB のケーブルを接続するコネクタです。

1422W で使用するときは、サービス実施店に連絡してください。

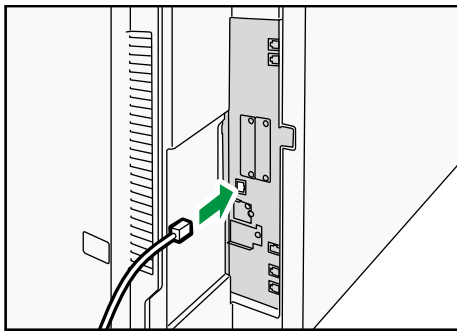
## イーサネットインターフェースに接続する

イーサネットインターフェースには、100BASE-TX または 10BASE-T ケーブルを接続します。

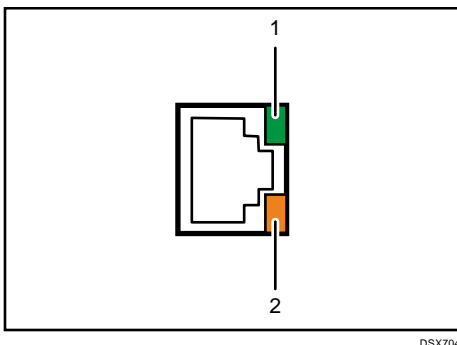
### ★重要

- 本作業をする前に、主電源スイッチが切れていることを確認してください。

1. 本機の主電源スイッチが切れていることを確認します。
2. イーサネットケーブルを、本機のイーサネットインターフェースに接続します。



3. イーサネットケーブルのもう一方をネットワーク接続用の Hub などに接続します。
4. 本機の主電源スイッチを入れます。



1. 10BASE-T 動作時は緑色の LED が点灯します。
2. 100BASE-TX 動作時は橙色の LED が点灯します。

### ↓補足

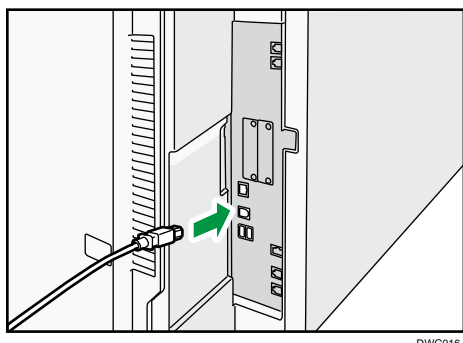
- 主電源スイッチの入れかたと切りかたは、『本機をお使いになる方へ』「電源の入れかた、切りかた」を参照してください。
- プリンタードライバーのインストール方法は、『ドライバーインストールガイド』「プリンタードライバーをインストールする」を参照してください。

## USB (B コネクター) インターフェースに接続する

1. USB 2.0 用 (B コネクター) インターフェースケーブルを本機の USB 2.0 (B コネクター) インターフェースに接続します。

## 1. 接続と設定

---



## 2. パソコンに USB 2.0 用インターフェースケーブルを接続します。

### ↓ 補足

- USB 2.0 用 (B コネクター) インターフェースに対応した 5m 以下のケーブルを使用してください。
- USB 2.0 用 (B コネクター) インターフェースケーブルは、使用のパソコンやコネクターの形状に合わせて別途お買い求めください。
- USB 2.0 対応の OS 環境は、Windows 7/8.1/10、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016、OS X 10.9 以降です。
- Macintosh で使用するとき、本機に PS3 カードまたはマルチエミュレーションカードの装着が必要です。OS X 10.9 以降のサポート速度は USB 2.0 相当です。
- プリンタードライバーのインストール方法は、『ドライバーインストールガイド』「プリンタードライバーをインストールする」を参照してください。
- 1422W で使用するとき、サービス実施店に連絡してください。

---

## ネットワークを設定する

---

システム初期設定のネットワーク設定は、使用する機能によって必要な設定項目が異なります。

P. 238「ネットワークの設定一覧」を参照して、次の機能に必要な項目を設定してください。

- プリンター／PC ファクス
- インターネットファクス
- IP ファクス
- メール送信
- ファイル送信
- ネットワーク TWAIN スキャナー
- ドキュメントボックス

 **重要**

- **必ず管理者が設定するか、管理者の立ち会いのもとで設定してください。**

 **補足**

- 各設定の詳細は、P. 52「インターフェース設定」または、P. 59「ファイル転送設定」を参照してください。

### 本機以外のユーティリティから設定する

ネットワーク環境に必要な設定項目は、本機の操作部だけでなく、Web Image Monitor（Web ブラウザー）や telnet などのユーティリティでも設定できます。

#### ↓ 補足

- Web Image Monitor については、P. 89 「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。
- telnet については、P. 109 「telnet を使用する」を参照してください。

### インターフェース設定

Web Image Monitor や telnet を使用して、本機の [システム初期設定] にある [インターフェース設定] の設定値を変更します。

○：設定可、－：設定不可

インターフェース設定→ネットワークの設定項目	Web Image Monitor	telnet
[本体 IPv4 アドレス] → [自動的に取得 (DHCP)]	○	○
[本体 IPv4 アドレス] → [指定] → 「本体 IPv4 アドレス」	○	○
[本体 IPv4 アドレス] → [指定] → 「サブネットマスク」	○	○
[IPv4 ゲートウェイアドレス]	○	○
[本体 IPv6 アドレス] → 「手動設定アドレス」	○	○
[IPv6 ゲートウェイアドレス]	○	○
[IPv6 ステートレスアドレス自動設定]	○	○
[DHCPv6 設定]	○	○
[DNS 設定] → [自動的に取得 (DHCP)]	○	○
[DNS 設定] → [指定] → 「DNS サーバー 1～3」	○	○
[DDNS 設定]	○	○
[IPsec]	○	○

本機以外のユーティリティから設定する

インターフェース設定→ネットワークの設定項目	Web Image Monitor	telnet
[ドメイン名] → [自動的に取得 (DHCP)]	○	○
[ドメイン名] → [指定] → 「ドメイン名」	○	○
[WINS 設定] → [使用する] → 「プライマリーWINS サーバー」	○	○
[WINS 設定] → [使用する] → 「セカンダリーWINS サーバー」	○	○
[WINS 設定] → [使用する] → 「スコープ ID」	○	○
[WINS 設定] → [使用しない]	○	○
[有効プロトコル] → 「IPv4」	○	○
[有効プロトコル] → 「IPv6」	○	○
[有効プロトコル] → 「SMB」	○	○
[SMB コンピューター名]	○	○
[SMB ワークグループ]	○	○
[SMB クライアント詳細設定]	○	○
[イーサネット速度]	○	○
[Ping コマンド実行]	—	—
[SNMPv3 通信許可設定] → [暗号化のみ]、[暗号化／平文]	○	○
[SSL/TLS 通信許可設定] → [暗号文のみ]、[暗号文優先]、[暗号文／平文]	○	—
[ホスト名]	○	○
[本体名]	○	○
[イーサネット用 IEEE 802.1X 認証]	○	○

## 1. 接続と設定

インターフェース設定→ネットワークの設定項目	Web Image Monitor	telnet
[IEEE 802.1X 認証初期化]	—	○

## ファイル転送設定

Web Image Monitor や telnet を使用して、本機の [システム初期設定] にある [ファイル転送設定] の設定値を変更します。

○：設定可、—：設定不可

ファイル転送の設定項目	Web Image Monitor	telnet
[SMTP サーバー]	○	—
[SMTP 認証]	○	—
[POP before SMTP]	○	—
[受信プロトコル] → [POP3]	○	—
[受信プロトコル] → [IMAP4]	○	—
[受信プロトコル] → [SMTP]	○	—
[POP3/IMAP4 設定]	○	—
[管理者メールアドレス]	○	—
[メール通信ポート設定]	○	—
[メール受信間隔時間設定]	○	—
[受信メールサイズ制限]	○	—
[サーバー側メール保持]	○	—
[送信初期ユーザー名・パスワード]	○	—
[送信メール本文登録／変更／消去]	—	—

本機以外のユーティリティから設定する

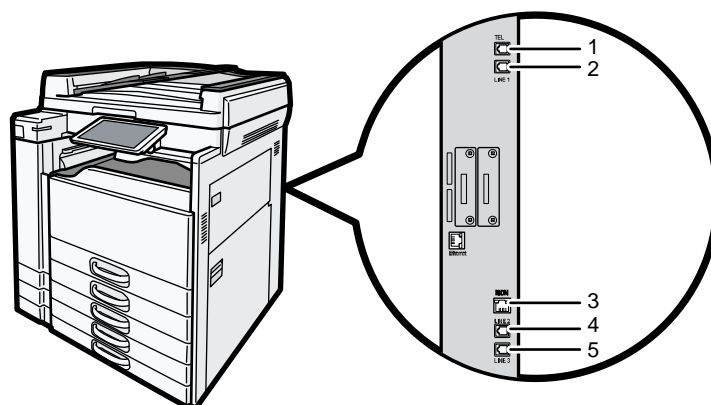
ファイル転送の設定項目	Web Image Monitor	telnet
[送信者名自動指定]	○	—
[ファクスメールアカウント]	○	—
[スキャナー再送信間隔時間]	—	—
[スキャナー再送信回数]	—	—

# 電話回線および電話機を接続する

電話回線と電話機との接続について説明します。

## 電話回線と接続する

ファクスを電話回線に接続する接続端子は、差し込み式のモジュラータイプです。



DSX709

1. **TEL (外付け電話機接続端子)**  
外付けの電話機やハンドセットを接続します。
2. **LINE1 (G3 回線接続端子)**  
電話回線を接続します。
3. **ISDN (G4 回線接続端子)**  
ISDN と接続します。
4. **LINE2 (増設 G3 回線接続端子)**  
増設の電話回線を接続します。
5. **LINE3 (増設 G3 回線接続端子)**  
増設の電話回線を接続します。

### ↓ 補足

- 外付け電話機は「TEL」に接続してください。
- G3 回線は最大 2 回線増設できます。G4 ユニットを増設するときは G3 回線を 1 回線だけ増設できます。
- 各種サービス（キャッチホンなど）の提供を受けている電話回線は、ファクス用に使用できないことがあります。

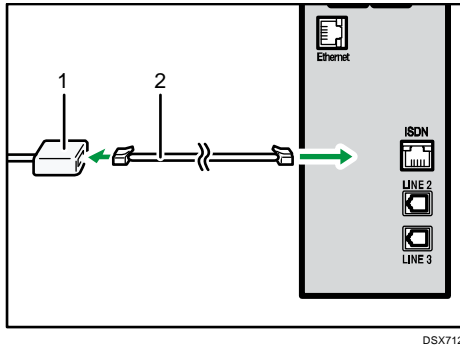
## ISDN と接続する

G4 ユニットを装着しているときは ISDN と接続します。ISDN への接続端子はモジュラータイ

プです。

★重要

- “8 ピン-8 ピン” モジュラータイプは「ISDN」と書いてある接続端子に接続してください。



### 1. NTT ローゼット

### 2. “8 ピン-8 ピン” モジュラーコード

## 電話機を接続する

外付け電話機を接続できます。接続した電話機で電話をかけたり、受けたりできます。

↓補足

- 外付け電話機を接続すると、通常の電話機として使用できるほか、ファクスと電話を切り替える操作（リモート切替）もできます。ファクスから離れた場所においても、ファクスに接続された電話機をそばに置いておけば、席を立たずにファクスと電話の切り替えができて便利です。
- 外付け電話機の性能によっては、接続不良または一部の機能が使用できなくなることがあります。

## 電話回線の種別を設定する

電話回線にはプッシュ回線とダイヤル回線があります。またダイヤル回線には 10PPS と 20PPS の 2 種類があり、地域によって異なります。

加入電話回線（外線）、自営構内回線（内線）の種別は [ファクス初期設定] の [導入設定] タブにある [ダイヤル／プッシュ選択] で設定します。工場出荷時は「プッシュ」に設定されています。

↓補足

- NTT の回線を利用して回線の種類がわからないときは、NTT にお問い合わせください。正しく設定しないと、受信はできますが、送信できないことがあります。
- 加入電話回線（外線）の種類がわからないときは、[ダイヤル／プッシュ選択] の設定を「プッシュ」にして、177（天気予報）などにオンフックでダイヤルしてみ

## 1. 接続と設定

---

ます。正しくつながったときは「プッシュ回線」です。また、自営構内回線（内線）の種類がわからないときも同様に、G3 アナログ回線の「ダイヤル／プッシュ選択」の設定を「プッシュ」にして、内線の電話番号などにオンフックでダイヤルしてみます。正しくつながったときはプッシュ回線です。つながらなかったときは「20PPS」に設定して、同じようにオンフックでダイヤルしてみます。正しくつながったときは 20PPS、つながらなかったときは 10PPS です。

- 「ダイヤル／プッシュ選択」の設定については、『ファクス』『導入設定』を参照してください。

---

## ハンドセットを設定する

---

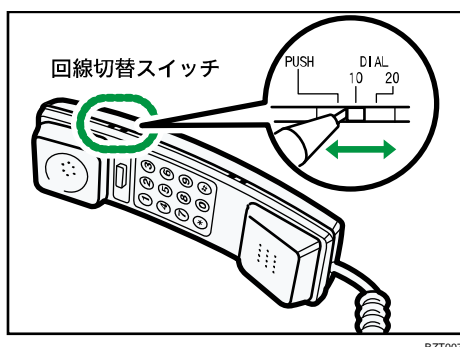
ハンドセットの種別を設定します。

### ハンドセットの種別を設定する

---

ハンドセットの回線切替スイッチを電話回線の種別と同じに設定します。

- プッシュ回線 : PUSH
- ダイヤル回線 : 10 (PPS) または 20 (PPS)



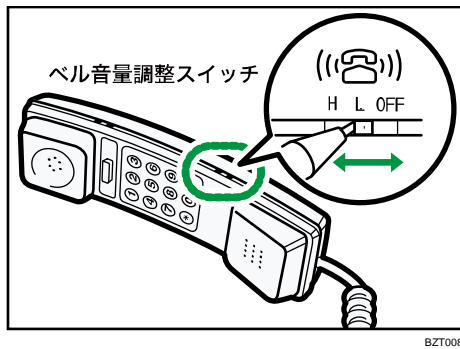
---

## ハンドセットのベル音量を調整する

---

ハンドセットのベル音量調整スイッチで調整します。

- 大 : H
- 小 : L
- 無音 : OFF



## 2. 操作部初期設定

〔操作部初期設定〕の各種項目について説明します。

---

### 無線とネットワーク

---

〔操作部初期設定〕にある〔無線とネットワーク〕の各種項目について説明します。

---

#### プロキシ設定

---

##### プロキシの使用

操作部で通信するときに、プロキシを使用するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：無効

##### プロキシアドレス

プロキシサーバーの IP アドレスを入力します。

##### ポート番号

プロキシサーバーとの通信に使用するポート番号を入力します。

##### プロキシ例外設定

プロキシ使用の例外アドレスを入力します。

##### 認証の有効化

プロキシ認証を有効にするかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：無効

##### ログインユーザー名

プロキシサーバーのログインユーザー名を入力します。

##### ログインパスワード

プロキシサーバーのログインパスワードを入力します。

---

## 端末

---

〔操作部初期設定〕にある〔端末〕の各種項目について説明します。

---

### 音

---

#### 音量

本機から発生する音の大きさを調節します。

工場出荷時の設定：1

#### 報知音

画面をタップしたときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### 入力無効時

無効な操作を行ったときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### 正常終了時

処理が終了したときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### ファクス印刷完了時

ファクスの印刷が完了したときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### ファクス送信完了時

ファクスの送信が完了したときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### ファクス受信完了時

ファクスの受信が完了したときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### ログイン時

ログインしたときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### ログアウト時

ログアウトしたときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

#### ウォームアップ時

本機が使用できる状態になったときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定：ピープ音

## 2. 操作部初期設定

---

### オートリセット時

一定時間操作を行わなかったときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定： **ビープ音**

### やや至急の状況時

原稿を置き忘れたときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定： **ビープ音**

### 至急の状況時

処理が中断されたときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定： **ビープ音**

### 白紙検知時

読み取った原稿が白紙のときの音のパターンを設定します。

工場出荷時の設定： **ビープ音**

---

## ディスプレイ

---

### 画面の明るさ

- 画面の明るさ  
操作部を操作しているときの画面の明るさを調整します。
- しばらく操作がない場合に画面を暗くする  
1 分間操作を行わなかったときに、画面の明るさを下げるかどうかを設定します。

---

## ストレージ

---

### 内部ストレージ

- 合計容量  
操作部の内部ストレージの容量を確認できます。
- 空き容量  
操作部の内部ストレージの空き容量を確認できます。

### SD カード

- 合計容量  
操作部に挿入されている SD カードの容量を確認できます。
- 空き容量  
操作部に挿入されている SD カードの空き容量を確認できます。

### 補足

- [操作部初期設定] への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

---

## ユーザー設定

---

〔操作部初期設定〕にある〔ユーザー設定〕の各種項目について説明します。

---

### セキュリティ

---

#### 認証パスワード入力設定

- 使用可能文字  
パスワードに全角文字の使用を許可するかどうかを設定します。
    - 半角のみ
    - 全角・半角
- 工場出荷時の設定：半角のみ

#### 信頼できる認証情報

次の証明書を使用できるかどうかを設定します。

- システムで導入している証明書
- SD カードからのインストール証明書

#### SD カードからインストール

SD カードから、操作部の認証情報ストレージに証明書をインストールします。

#### 認証ストレージの消去

認証情報ストレージに保存されているすべてのデータを削除します。パスワードもリセットされます。

---

### 言語と入力

---

#### 切り替え言語選択

言語切り替えキーと言語切り替えウィジェットに登録する言語を設定できます。

設定できる言語：

日本語、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、オランダ語、ノルウェー語、デンマーク語、スウェーデン語、ポーランド語、ポルトガル語、ハンガリー語、チェコ語、フィンランド語、簡体字、繁体字、タイ語、ロシア語、ギリシャ語、韓国語、カタロニア語、トルコ語、ブラジル・ポルトガル語

#### 言語切り替え

〔切り替え言語選択〕で登録した言語から、表示する言語を選択します。

#### ユーザー辞書

ユーザー辞書に単語を登録できます。登録した単語は、入力候補に表示されます。

操作部右上の〔追加〕を押して、単語を登録します。

#### デフォルト

## 2. 操作部初期設定

---

使用するキーボードの種類を設定します。

工場出荷時の設定：iWnn IME

- iWnn IME
  - 入力言語  
キーボードの入力言語を選択します。  
工場出荷時の設定：システムの言語を使用
  - 表示
    - キーボードタイプ  
入力モードごとにフルキーボードまたはテンキーボードを設定します。工場出荷時の設定は、すべての入力モードでフルキーボードになっています。
    - キーサイズ  
キーボードのキーの高さを設定します。  
工場出荷時の設定：100%
    - 言語切り替えキーを表示  
キーボードに言語切り替えキーを表示するかどうかを設定します。言語切り替えキーを押すと、iWnn IME の日本語以外のキーボードに切り替えられます。  
工場出荷時の設定：ON
    - 他の入力方法に切り替え  
言語切り替えキーで、iWnn IME 以外の入力方法にも変更するかどうかを設定します。  
工場出荷時の設定：OFF
    - 候補表示行数  
文字を入力したときに、予測変換候補やつながり予測候補を表示する行数を設定します。  
工場出荷時の設定：1 行
  - 予測／変換
    - 日本語予測変換  
ひらがな漢字モードで文字を入力したときに、予測変換候補や、つながり予測候補を表示するかどうかを設定します。  
工場出荷時の設定：ON
    - 日本語ワイルドカード予測  
ひらがな漢字モードで文字を入力したときに、文字数から予測変換候補や、つながり予測候補を表示するかどうかを設定します。  
工場出荷時の設定：ON
    - 予測変換

半角英字モードで文字を入力したときに、予測変換候補や、つながり予測候補を表示するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：ON

- ワイルドカード予測

半角英字モードで文字を入力したときに、文字数から予測変換候補や、つながり予測候補を表示するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：ON

- 入力ミス補正

半角英字モードで文字を入力したときに、隣接する文字に対する予測候補を表示するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：ON

- 自動スペース入力

半角英字モードで文字を入力したときに、確定した単語のあとに自動的にスペースを挿入するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：ON

- 自動大文字変換

半角英字モードで文字を入力したときに、文の最初の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。この機能は、アルファベットを入力するときに有効です。

工場出荷時の設定：ON

- キー操作

- キー操作音

キーを押したときに、入力音を鳴らすかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：OFF

- キーポップアップ

キーを押したときに、対応するキーの文字をポップアップ表示するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：ON

- フリック入力

テンキーボードで文字を入力するときにフリック入力を有効にするかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：ON

- フリック感度

テンキーボードでフリック入力をしたときの操作感度を調整します。この項目はフリック入力が有効のときだけ調整できます。

- トグル入力

## 2. 操作部初期設定

---

テンキーボードでフリック入力をするときにトグル入力を有効にするかどうかを設定します。この項目はフリック入力があるときだけ設定できます。

工場出荷時の設定：**ON**

- 自動カーソル移動

テンキーボードで文字を入力したときに、カーソルが自動的に右へ移動する速度を調整します。この項目はフリック入力がない、またはトグル入力が有効のときだけ調整できます。

工場出荷時の設定：**普通**

- その他

- 設定リセット

iWnn IME の設定で変更した内容を初期化します。

- IME について

iWnn IME のバージョン情報を確認できます。

- 操作部キーボード

- 入力言語

キーボードの入力言語を選択します。

工場出荷時の設定：**システムの言語を使用**

- 自動大文字変換

文の最初の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。この機能は、アルファベットを入力するときに有効です。

工場出荷時の設定：**ON**

- 自動修正

スペースまたは句読点を入力したときに、つづりが間違っている単語を自動修正するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：**OFF**

- 修正候補を表示する

文字を間違えて入力したときに、修正候補を表示するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：**常に非表示**

- 詳細設定

- カスタム入カスタイル

言語ごとのキーレイアウトを設定します。設定したキーレイアウトは入力言語のリストに追加され、言語を選択することで使用できます。

設定できるキーレイアウト：QWERTY、QWERTZ、AZERTY、Dvorak、Colemak、PC

- 「操作部初期設定」への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

### システム

---

〔操作部初期設定〕にある〔システム〕の各種項目について説明します。

### 操作部情報

---

#### 法的情報

- オープンソースライセンス  
オープンソースライセンスの情報を確認できます。

#### ソフトウェアバージョン一覧

ソフトウェアバージョンを確認できます。

### 操作部機器設定

---

#### 操作部起動モード

操作部の起動モードを選択します。

- 通常起動  
電源を入れると、起動画面が表示されたあとにホーム画面が表示されます。クイック起動より消費電力を節約できます。
- クイック起動  
電源を入れるとホーム画面がすぐに表示されます。

工場出荷時の設定：クイック起動

#### 操作部 SD カードスロット

操作部の機能を使用するときに、SD カードスロットを有効にするかどうかを設定します。

- 有効
- 無効

工場出荷時の設定：有効

#### 操作部 USB メモリースロット

操作部の機能を使用するときに、USB スロットを有効にするかどうかを設定します。

- 有効
- 無効

工場出荷時の設定：有効

#### サーバー設定

- サーバー機能  
サーバー機能を有効にするかどうかを設定します。
  - 有効

- 無効

工場出荷時の設定：有効

- サーバー証明書のインストール

SSL 通信に使用するサーバー証明書をインストールします。

### 優先機能設定

電源を入れたときやシステムオトリセットされたときに、自動的に表示される画面を設定します。次の機能の画面を選択できます。

- ホーム
- かんたんコピー
- かんたんスキャナー
- かんたんファクス
- かんたん文書印刷
- やさしくコピー
- やさしくスキャナー
- やさしくファクス
- コピー
- スキャナー
- ドキュメントボックス
- ファクス
- プリンター
- プリンター情報確認
- メディアプリント&スキャン

工場出荷時の設定：ホーム

### 機能キー設定

- 機能キー

機能キーの有効/無効を設定します。無効のとき、[機能キー1] ～ [機能キー3] は設定できません。

工場出荷時の設定：有効

- 機能キー1～3

- 割り当て機能

機能キーに割り当てる機能を設定します。

工場出荷時の設定：

- 機能キー1：コピー
    - 機能キー2：スキャナー
    - 機能キー3：ファクス
  - 表示名称

## 2. 操作部初期設定

---

機能キーに表示する名称を 64 文字まで入力できます。[割り当て機能] が [未登録] のときは入力できません。

工場出荷時の設定：

- 機能キー1：コピー
- 機能キー2：スキャナー
- 機能キー3：ファクス

### IC カード用ソフトウェア設定

操作部に接続する IC カードリーダーを使用する機能を設定します。詳細は『セキュリティーガイド』「かんたんカード認証」を参照してください。

### ユーザー別カスタマイズ利用

ユーザーがログインしたときに、ユーザーごとの設定内容を操作部に反映させるかどうかを設定します。

- 許可する
- 許可しない

工場出荷時の設定：許可しない

### バナーシステムメッセージ表示時間設定

- メッセージ表示時間（秒）

操作部のバナーに表示されたメッセージが次のメッセージに切り替わるまでの時間を設定します。「1.8～6.0」の範囲で 0.2 秒単位で入力します。

工場出荷時の設定：4.0 秒

- メッセージ非表示時間（秒）

操作部のバナーに表示されたメッセージが次のメッセージに切り替わる間の、バナーに何も表示されない時間を設定します。「0.8～3.0」の範囲で 0.2 秒単位で入力します。

工場出荷時の設定：2.0 秒

### 【戻る】キー

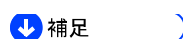
アプリケーションを使用するときに、ひとつ前の画面に戻る操作を有効にするかどうかを設定します。操作を有効にしても、アプリケーションのトップページ画面やエラー表示画面など、画面によっては機能しないことがあります。操作を無効にすると、[リターン] を押したときに無効音が鳴ります。

Android 標準アプリケーションの画面や操作部初期設定の画面では、本設定の有効/無効にかかわらず、常に有効です。

工場出荷時の設定：有効

### 操作部設定の初期化

初期設定、ホーム画面、操作部ブラウザーなど、操作部のすべての設定を初期化します。



- この機能を使用するときは、販売店またはサービス実施店に連絡してください。
- [操作部初期設定] への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

## 3. システム初期設定

本機にある〔本体初期設定〕の〔システム初期設定〕の各種項目について説明します。

---

### 基本設定

---

〔システム初期設定〕にある〔基本設定〕タブの各種項目について説明します。



#### 定型文字列登録／変更／消去

各種設定で文字入力をするときによく使用する文字列を登録します。

「.co.jp」や「いつもお世話になっております。」など、よく使用する文字列をあらかじめ登録しておく、文字入力するときに便利です。

定型文字列は 40 件まで登録できます。

- 登録／変更


1. 操作部中央下の〔ホーム〕()を押します。
2. 左にフリックし、〔初期設定〕()を押します。
3. 〔本体初期設定〕を押します。
4. 〔システム初期設定〕を押します。
5. 〔基本設定〕タブが選択されていることを確認します。
6. 〔定型文字列登録／変更／消去〕を押します。
7. 〔登録／変更〕が選択されていることを確認します。
8. 〔\*未登録〕と表示されているキーを選択します。


登録されている定型文字列を変更するときは、変更したい定型文字列のキーを選択します。

9. 登録する文字列を入力し、〔OK〕を押します。



登録する文字列は、全角 40 文字、半角 80 文字以内で入力してください。



10. 〔閉じる〕を押します。

11. 操作部右上の〔初期設定〕()を押します。

12. 操作部中央下の〔ホーム〕()を押します。

- 消去

1. 操作部中央下の〔ホーム〕()を押します。
2. 左にフリックし、〔初期設定〕()を押します。
3. 〔本体初期設定〕を押します。
4. 〔システム初期設定〕を押します。
5. 〔基本設定〕タブが選択されていることを確認します。
6. 〔定型文字列登録／変更／消去〕を押します。

7. [消去] を押します。
8. 消去したい定型文字列のキーを選択します。
9. [消去する] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
12. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

#### 用紙枚数カウンター表示 (コピー／ドキュメントボックス機能のみ)

コピー枚数の表示方法を加算表示にするか減算表示にするかを設定します。

工場出荷時の設定：加算

#### 画面表示色切り替え

画面表示色を設定します。

- ブルーグレー
- グレー
- ブルー
- グリーン
- レッド

工場出荷時の設定：ブルーグレー

本設定は基本アプリケーションの画面に適用されます。

#### 割り込み印刷優先機能設定

印刷を優先する機能を設定します。

- 表示機能  
画面に表示されている機能の印刷を優先します。
- コピー／ドキュメントボックス  
コピー／ドキュメントボックス機能の印刷を優先します。
- ファクス  
ファクス機能の印刷を優先します。
- プリンター  
プリンター機能の印刷を優先します。
- 指定枚数ごと切り替え  
複数の機能で印刷するタイミングが重なったとき、5 枚ごとに機能を切り替えて印刷します。
- 予約順印刷  
予約されている順に印刷します。ただし、ファクス機能からの印刷は予約されている印刷より優先されます。

工場出荷時の設定：表示機能

#### 印刷機能移行時間

### 3. システム初期設定

---

複数の機能を同時使用するとき、機能が切り替わるまでの待機時間を設定します。  
1枚ずつ設定を変更してコピーする機会が多いときは、印刷機能移行時間の値を大きくしておく、途中でほかの機能の印刷が始まることを防止できます。

- 指定時間後
- 即時

工場出荷時の設定：指定時間後：3秒

「指定時間後」を選択したときは、テンキーを使用して「3～30」の範囲で1秒単位で入力します。

〔割り込み印刷優先機能設定〕で〔指定枚数ごと切り替え〕または〔予約順印刷〕が設定されているときは、無効です。

#### 排紙先：コピー（コピー機能のみ）

コピー機能の排紙先を設定します。

- 本体トレイ
- 左トレイ（左トレイ装着時）
- 上トレイ（上トレイ装着時）
- フィニッシャー・上トレイ（フィニッシャー装着時）
- フィニッシャー・シフトトレイ（フィニッシャー装着時）

工場出荷時の設定：本体トレイ

#### 排紙先：ドキュメントボックス（ドキュメントボックス機能のみ）

ドキュメントボックス機能の排紙先を設定します。

- 本体トレイ
- 左トレイ（左トレイ装着時）
- 上トレイ（上トレイ装着時）
- フィニッシャー・上トレイ（フィニッシャー装着時）
- フィニッシャー・シフトトレイ（フィニッシャー装着時）

工場出荷時の設定：本体トレイ

#### 排紙先：ファクス（ファクス機能のみ）

ファクス機能の排紙先を設定します。

- 本体トレイ
- 左トレイ（左トレイ装着時）
- 上トレイ（上トレイ装着時）
- フィニッシャー・上トレイ（フィニッシャー装着時）
- フィニッシャー・シフトトレイ（フィニッシャー装着時）

工場出荷時の設定：本体トレイ

#### 排紙先：プリンター（プリンター機能のみ）

プリンター機能の排紙先を設定します。

排紙先は、プリンタードライバーで設定した排紙先が優先されます。

- 本体トレイ
- 左トレイ（左トレイ装着時）
- 上トレイ（上トレイ装着時）
- フィニッシャー・上トレイ（フィニッシャー装着時）
- フィニッシャー・シフトトレイ（フィニッシャー装着時）

工場出荷時の設定：**本体トレイ**

### キーリピート設定

画面や操作部のキーを押し続けたときに、操作をリピートするかどうかを設定します。

- リピートしない
- 通常
- リピート時間：中
- リピート時間：長

工場出荷時の設定：**通常**

リピートする操作は機能によって異なります。キーリピート設定は基本アプリケーションだけで有効です。

### mm/inch 切替

不定形サイズを表示しているとき、操作部に表示される用紙サイズの単位を設定します。

- mm
- inch

工場出荷時の設定：**mm**

### 状態確認/ジョブ一覧表示時間設定

システム状態画面とジョブ一覧画面の表示時間を設定します。

工場出荷時の設定：**する：15 秒**

〔する〕に設定したときは、表示させる時間を「10～999」の範囲で1秒単位で設定します。

### 割り込み動作時の出力

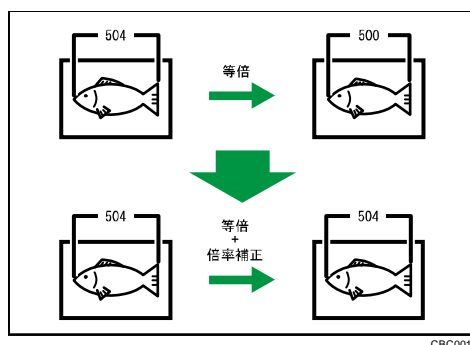
〔印刷優先機能設定〕で〔割り込み印刷〕を選択した場合に、印刷する枚数を設定します。

工場出荷時設定：**10 枚**

### 倍率補正：コピー

用紙の種類によっては、温度・湿度などの影響で用紙に伸び縮みが発生し、原稿とコピーの実測値が合わないことがあります。このような場合に、タテ・ヨコの補正倍率を設定します。用紙の種類（普通紙、再生紙、トレーシングペーパー、フィルム）ごとに設定できます。

### 3. システム初期設定



「-1.0%～+1.0%」（0.1%単位）の範囲で設定します。

工場出荷時の設定：+0.0%

補正倍率を設定するときは、原稿とコピーの画像の長さを測り、補正する倍率を割り出します。

#### 倍率補正：プリンター

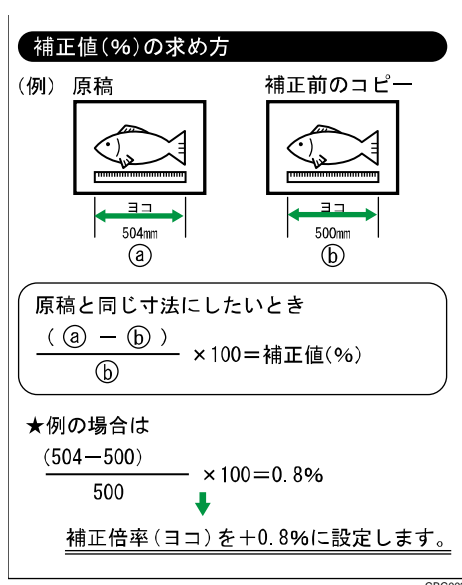
プリンター機能を使用するときに倍率補正を設定します。

用紙の種類によっては、温度・湿度などの影響で用紙に伸び縮みが発生し、原稿と出力紙の実測値が合わないことがあります。横の倍率がほぼ合い、縦の倍率がずれている場合に、縦の補正倍率を設定します。用紙の種類（普通紙、再生紙、トレーシングペーパー、フィルム）ごとに設定できます。

「-1.0%～+1.0%」（0.1%単位）の範囲で設定します。

工場出荷時の設定：+0.0%

補正值の求め方については、「倍率補正：コピー」を参照してください。



#### Compatible ID

Compatible IDの有効／無効を設定します。

[有効]を選択すると、パソコンと本機を USB 接続またはネットワーク接続したときに、プリンタードライバーを自動インストールします。

工場出荷時の設定：無効

### ビジネスアプリケーション向け省エネ復帰設定

アドレス帳管理やブラウザーなど、本体を使用しないアプリケーションを使用するためにスリープモードから復帰するとき、消費電力を抑えるかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：OFF

[ON (省エネ優先)]を選択すると、本体を使用できる状態になるまで、通常よりも時間がかかります。

### 表示アプリケーション移行許可時間設定

アプリケーション画面で一定時間キー入力がない場合に、別のアプリケーションでイベントが発生したときの画面を切り替えるタイミングを設定します。

- 指定時間後
- 即時

工場出荷時の設定：指定時間後：3 秒

「指定時間後」を選択したときは、テンキーを使用して「3～30」の範囲で1秒単位で入力します。

#### ↓ 補足

- [システム初期設定] への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

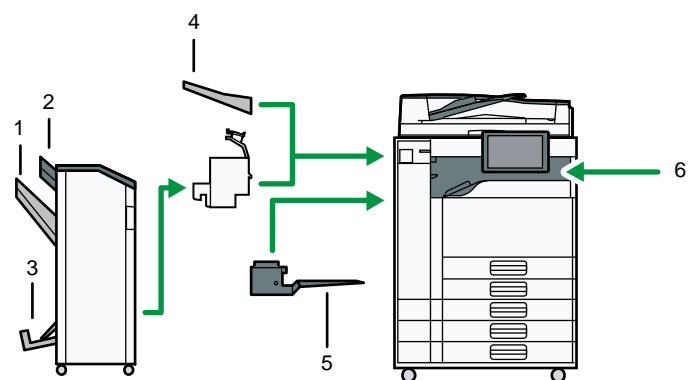
## 排紙先の表示と設定について

排紙先の表示と設定について説明します。

- 装着しているオプションにより表示されないトレイがあります。
- [左トレイ] は、左トレイを装着しているときに表示されます。
- [上トレイ] は、上トレイを装着しているときに表示されます。
- [フィニッシャー・上トレイ]、[フィニッシャー・シフトトレイ] はフィニッシャーを装着しているときに表示されます。
- ステープル使用中に他の機能でステープルを指定しても、割り込むことはできません。
- フィニッシャーを装着している場合はステープルまたはシフトソートを選択すると、排紙先の設定に関係なく [フィニッシャー・上トレイ]、[フィニッシャー・シフトトレイ] のいずれかに排紙されます。

### 3. システム初期設定

---



DSX710

1. フィニッシャー・シフトトレイ
2. フィニッシャー・上トレイ
3. フィニッシャー・中とじトレイ
4. 左トレイ
5. 上トレイ
6. 本体トレイ

## 用紙設定

〔システム初期設定〕にある〔用紙設定〕タブの各種項目について説明します。

### ★重要

- 実際にセットした用紙のサイズと異なる設定を「用紙サイズ設定」ですると、サイズが正しく判断されません。このときは、用紙がつまったり画像がずれてコピーされることがあります。

#### 給紙トレイ優先設定：コピー（コピー／ドキュメントボックス機能のみ）

コピー機能とドキュメントボックス機能で、優先する給紙トレイを設定します。

工場出荷時の設定：トレイ 1

#### 給紙トレイ優先設定：ファクス（ファクス機能のみ）

ファクス機能で、優先する給紙トレイを設定します。

工場出荷時の設定：トレイ 1

#### 給紙トレイ優先設定：プリンター（プリンター機能のみ）

プリンター機能で、優先する給紙トレイを設定します。

工場出荷時の設定：トレイ 1

#### 用紙サイズ設定：トレイ 1～2

トレイ 1～2 にセットする用紙のサイズを設定します。

- 設定できる用紙サイズ  
「11×15□」「11×14□」「10×15□」「10×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13□」  
「8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13□」「8×13□」「8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「8×10□」「7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」  
「5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」

工場出荷時の設定：8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13□

#### 用紙サイズ設定：トレイ 3～5

トレイ 3～5 にセットする用紙のサイズを設定します。

- 設定できる用紙サイズ  
「17×22□」「11×17□」「11×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13<sup>2</sup>/<sub>5</sub>□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13□」「不定形サイズ指定」

工場出荷時の設定：8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13□

「不定形サイズ指定」を選択するときは、用紙サイズを縦：257.0～420.0mm、横：182.0～594.0mm の範囲でテンキーで入力します。

#### プリンター手差し用紙サイズ

手差しトレイにセットする用紙のサイズを設定します。

- 設定できる用紙サイズ  
「自動検知」「A2□」「B3□」「A3□」「A3□」「B4□」「B4□」「A4□」「A4□」「B5□」「B5□」

### 3. システム初期設定

「A5□」「A5□」「B6□」「B6□」「A6□」「17×22□」「11×17□」「11×17□」「11×15□」  
「11×14□」「10×15□」「10×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13<sup>2</sup>/<sub>5</sub>□」  
「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13<sup>2</sup>/<sub>5</sub>□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11□」「8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11□」「8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14□」  
「8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13□」「8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13□」「8×13□」「8×13□」「8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「8×10□」  
「8×10□」「7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□」「郵便ハガキ□」  
「往復ハガキ□」「往復ハガキ□」「8K□」「16K□」「16K□」「不定形サイズ指定」  
工場出荷時の設定：A4□

「不定形サイズ指定」を選択するときは、用紙サイズを縦：100.0～432.0mm、横：128.0～594.0mmの範囲でテンキーで入力します。

手差しトレイで自動検知される用紙サイズについては、『本機をお使いになる方へ』『セットできる用紙サイズ、種類』を参照してください。

#### 用紙種類設定：手差しトレイ

手差しトレイにセットする用紙種類を設定します。

- 用紙種類
  - 普通紙：非表示
  - 再生紙
  - 特殊紙
  - 色紙
  - レターヘッド
  - ラベル紙
  - トレーシングペーパー
  - OHP
  - フィルム

工場出荷時の設定：普通紙：非表示

- 用紙厚さ
  - 薄紙 52～58g/m<sup>2</sup> (45～50kg)
  - 普通紙 1 59～66g/m<sup>2</sup> (51～57kg)
  - 普通紙 2 67～75g/m<sup>2</sup> (58～64kg)
  - 中厚口 76～90g/m<sup>2</sup> (65～77kg)
  - 厚紙 1 91～105g/m<sup>2</sup> (78～90kg)
  - 厚紙 2 106～157g/m<sup>2</sup> (91～135kg)

工場出荷時の設定：中厚口 76～90g/m<sup>2</sup> (65～77kg)

「色紙」、「特殊紙」、「レターヘッド」、「OHP」、「ラベル紙」が選択されているとき、用紙厚さは設定できません。

設定できる用紙種類と用紙厚さとの関係については、『本機をお使いになる方へ』『セットできる用紙サイズ、種類』を参照してください。

設定できる厚紙については、『本機をお使いになる方へ』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。

### 用紙種類設定：トレイ 1～5

トレイ 1～5 にセットする用紙種類を設定します。

- 用紙種類
  - 普通紙：非表示
  - 再生紙
  - 特殊紙
  - 色紙
  - レターヘッド
  - トレーシングペーパー

工場出荷時の設定：普通紙：非表示

- 用紙厚さ
  - 薄紙 52～58g/m<sup>2</sup> (45～50kg)
  - 普通紙 1 59～66g/m<sup>2</sup> (51～57kg)
  - 普通紙 2 67～75g/m<sup>2</sup> (58～64kg)
  - 中厚口 76～90g/m<sup>2</sup> (65～77kg)
  - 厚紙 1 91～105g/m<sup>2</sup> (78～90kg)

工場出荷時の設定：普通紙 2 67～75g/m<sup>2</sup> (58～64kg)

- 両面印刷の対象
 

工場出荷時の設定：対象
- 自動用紙選択の対象
 

工場出荷時の設定：対象

「色紙」、「特殊紙」、「レターヘッド」、「OHP」、「ラベル紙」が選択されているとき、用紙厚さは設定できません。

「自動用紙選択の対象」で「対象外」を選択すると給紙トレイにカギマーク (🔒) が表示されます。

設定できる用紙種類と用紙厚さとの関係については、『本機をお使いになる方へ』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。

設定できる厚紙については、『本機をお使いになる方へ』「セットできる用紙サイズ、種類」を参照してください。

### 表紙トレイ設定

おもて表紙をセットする給紙トレイを設定して、表示させます。また、給紙トレイを選択したのちに、表示のタイミングと両面印刷の対象も設定できます。

- 設定するトレイ
  - 手差しトレイ

### 3. システム初期設定

---

- トレイ 1
- トレイ 2
- トレイ 3
- トレイ 4
- トレイ 5

工場出荷時の設定： **設定なし**（トレイを選択していない状態）

「表示のタイミング」で「機能選択時」を選択した場合、おもて表紙の機能を選択したときだけ表示設定の内容が表示されます。

#### 合紙トレイ設定

合紙をセットする給紙トレイを設定して、表示させます。また、給紙トレイを選択したのちに、表示のタイミングと両面印刷の対象も設定できます。

- 設定するトレイ
  - 手差しトレイ
  - トレイ 1
  - トレイ 2
  - トレイ 3
  - トレイ 4
  - トレイ 5

工場出荷時の設定： **設定なし**（トレイを選択していない状態）

「表示のタイミング」で「機能選択時」を選択した場合、合紙の機能を選択したときだけ表示設定の内容が表示されます。

#### 章区切り紙トレイ設定

章区切り紙をセットする給紙トレイを設定して、表示させます。また、給紙トレイを選択したのちに、表示のタイミングと両面印刷の対象も設定できます。

- 設定するトレイ
  - 手差しトレイ
  - トレイ 1
  - トレイ 2
  - トレイ 3
  - トレイ 4
  - トレイ 5

工場出荷時の設定： **設定なし**（トレイを選択していない状態）

「表示のタイミング」で「機能選択時」を選択した場合、章区切り紙の機能を選択したときだけ表示設定の内容が表示されます。

#### 補足

- 「システム初期設定」への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参

---

照してください。

---

## 給紙先の表示と設定

---

装着しているオプションにより表示されないトレイがあります。

- 異なるトレイに同じ種類・サイズの用紙をセットし、「両面印刷の対象」で「対象」、「対象外」をそれぞれ設定するときは、上のトレイを「対象」に設定してください。
- ただし、どちらかのトレイを「給紙トレイ優先設定」にしているときは、優先設定しているトレイを「対象」にしてください。
- プリンター初期画面では、「両面印刷の対象」で「対象外」を選択すると給紙トレイに1マーク (1) が表示されます。
- 「自動用紙選択の対象」で「対象外」を選択すると給紙トレイにカギマーク (K) が表示されます。

## 時刻タイマー設定

---

〔システム初期設定〕にある〔時刻タイマー設定〕タブの各種項目について説明します。

### スリープモード移行時間設定

一定時間操作を行わなかったときに、節電のためにスリープモードに移行します。

スリープモードに移行するまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：1 分

テンキーを使用し、「1～240」の範囲で1分単位で入力します。

エラー表示中のときなど、スリープモードに移行しないことがあります。

インストールされるアプリケーションの種類によって、スリープモードへの移行時間が設定よりも長くなる場合があります。

### 低電力モード移行時間設定

一定時間何も操作を行わなかったときに、低電力状態になるまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：1 分

テンキーを使用して「1～240」の範囲で1分単位で入力します。

エラー表示中のときなど、低電力の状態に移行されないことがあります。

### システムオートリセット時間設定

一定時間操作を行わなかったとき、〔操作部初期設定〕にある〔システム〕の〔操作部機器設定〕の「優先機能設定」で設定した機能の画面に自動的に切り替えたり、割り込みコピーを解除する機能を「システムリセット」といいます。システムリセット機能が働くまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：する：60 秒

「する」を選択したときは、テンキーを使用して「10～999」の範囲で1秒単位で入力します。

### コピー/ドキュメントボックスオートリセット時間設定（コピー/ドキュメントボックス機能のみ）

コピー機能またはドキュメントボックス機能が初期状態になるまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：する：60 秒

「する」を選択したときは、テンキーを使用して「10～999」の範囲で1秒単位で入力します。

「しない」に設定すると、ユーザーコード入力画面へ自動移行されません。

### ファクスオートリセット時間設定（ファクス機能のみ）

ファクス機能が初期状態になるまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：30 秒

テンキーを使用して「30～999」の範囲で1秒単位で入力します。

#### プリンターオートリセット時間設定（プリンター機能のみ）

プリンター機能が初期状態になるまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：する：60 秒

「する」を選択したときは、テンキーを使用して「10～999」の範囲で1秒単位で入力します。

#### スキャナーオートリセット時間設定（スキャナー機能のみ）

スキャナー機能が初期状態になるまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：する：60 秒

「する」を選択したときは、テンキーを使用して「10～999」の範囲で1秒単位で入力します。

「しない」に設定すると、ユーザーコード入力画面へ自動移行されません。

#### 年月日設定

システム時計の年月日を設定します。

「年」「月」「日」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。

「年」「月」「日」はテンキーで入力します。

#### 時刻設定

システム時計の時刻を設定します。

時刻は24時間制（1秒単位）で入力します。

「時」「分」「秒」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。

「時」「分」「秒」はテンキーで入力します。

#### タイムゾーン設定

本機をお使いの地域の標準時を設定します。国際標準時との時刻のずれを、テンキーを使用して「-12:00～+13:00」の範囲で1分単位で入力します。[+/-] を押して、時刻の「+」「-」を切り替えます。「時」「分」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。設定変更は本機を再起動した後に反映されます。

工場出荷時の設定：+9:00

#### サマータイム設定

サマータイムを実施する期間と、実施したときに進める時間を設定します。

- 有効
- 無効

工場出荷時の設定：無効

[サマータイム設定] を [有効] にすると、開始時刻と終了時刻を「月」「週」「曜日」「時間」で設定できます。

- 開始設定/終了設定
  - 月

### 3. システム初期設定

---

サマータイムを開始/終了する月を選択します。

- 週

サマータイムを開始/終了する週を選択します。

- 第1週
- 第2週
- 第3週
- 第4週
- 第5週

- 曜日

サマータイムを開始/終了する曜日を選択します。[週] で [第5週] を選択した場合に、指定した曜日が第5週にないときは、第4週の曜日とみなされます。

- 時間

サマータイムを開始/終了する時間を、テンキーを使用して1時間単位で入力します。

- オフセット時間

サマータイムを実施したときに進める時間を設定します。テンキーを使用して「0:00～9:50」の範囲で10分単位で入力します。

#### オートログアウト時間設定

ログインして一定時間画面の操作を行わなかったときに、自動的にログアウトします。これを「オートログアウト」といいます。

オートログアウト機能が働くまでの時間を設定します。

工場出荷時の設定：**する：180秒**

「する」を選択したときは、テンキーを使用して「10～999」の範囲で1秒単位で入力します。

#### 定着部オフモード（省エネ）移行設定

一定時間操作を行わなかったときに、定着部オフモード（省エネ）に移行させるかどうかを設定します。定着部オフモードでは、操作部の画面を表示したまま定着部のヒーターがオフになるため、待機時より消費電力が少なくなります。

工場出荷時の設定：**移行しない**

「定着部オフモード（省エネ）移行設定」を「移行する」に設定したときは、「定着部オフモード解除設定」や「定着部オフモード移行時間」を設定できます。

- 定着部オフモード解除設定

定着部オフモードの解除方法を設定します。

- 印刷実行時
- 操作部操作時

[印刷実行時] を選択すると、印刷を実行したときに定着部オフモードが解除され

ます。

〔操作部操作時〕を選択すると、コピー機能以外の画面表示中に操作部の画面に触れる、または操作部のキーを押したときに定着部オフモードが解除されます。

コピー機能画面表示中は、定着部オフモード解除設定での設定とは関係なく、印刷を実行する、操作部の画面に触れる、または操作部のキーを押すと定着部オフモードは解除されます。

- 定着部オフモード移行時間

定着部オフモードに入るまでの時間を設定します。

テンキーを使用し、「10 秒～240 分」の範囲で1 秒単位で入力します。

「分」「秒」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。

### ウィークリータイマー詳細設定

本機がスリープモードや主電源オフモードへ移行する時間や、スリープモードや主電源オフモードを解除する時間を設定します。24 時間単位で毎日または曜日ごとに6 件ずつ設定できます。

工場出荷時の設定：無効

「ウィークリータイマー詳細設定」を「有効（毎日）」や「有効（曜日ごと）」に設定したときは、「オフ解除コード設定」や「スケジュール設定」、「主電源オンタイマー停止期間」を設定できます。

- オフ解除コード設定

「ウィークリータイマー」が有効な場合に、スリープモードや主電源オフモードを解除するときの暗証コード（最大8 桁）を設定します。

- する
- しない

工場出荷時の設定：しない

暗証コードを登録後、スリープモード中や主電源オフモード中に〔省エネ〕または〔状態確認〕を押すと、暗証コード要求画面が表示されます。暗証コードを入力後、〔省エネ〕または〔状態確認〕を押すと、本機のスリープモードや主電源オフモードは解除されます。本設定を「しない」にしたときは、スリープモードや主電源オフモードを解除したときに暗証コードの入力は必要ありません。

- スケジュール設定

ウィークリータイマー1～6 で各種イベントを選択し、イベント実行時刻を設定します。

工場出荷時の設定：設定しない

- イベント
  - スリープモード移行
  - オフ解除コードのキャンセル

### 3. システム初期設定

---

- 主電源オフ
- 主電源オン
- 設定しない

工場出荷時の設定：**設定しない**

- イベント実行時刻

イベントを実行する時刻を設定します。

時刻は 24 時間制（1 分単位）でテンキーで入力します。

「時」「分」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。

- 主電源オンタイマー停止期間

主電源オンタイマーを停止する開始日と終了日を設定します。

「年」「月」「日」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。

「年」「月」「日」はテンキーで入力します。

[主電源オンタイマー停止期間] の [終了日] に設定した日に本機の主電源が切れているとき、[主電源オンタイマー停止期間] 外であっても、ウィークリータイマーの主電源オンタイマーは作動しません。ウィークリータイマーの主電源オンタイマーを設定しているときは、主電源スイッチを手動で入れてください。

本設定を行うには、管理者認証を有効にしてください。詳細については、『セキュリティガイド』「管理者認証を設定する」を参照してください。

#### ウィークリータイマー簡単設定

本機がスリープモードや主電源オフモードへ移行する曜日と時間、また、スリープモードや主電源オフモードを解除する曜日と時間を設定します。24 時間単位で 6 件設定できます。曜日と時間を指定すると、「ウィークリータイマー詳細設定」の設定が「有効（曜日ごと）」に変更され、指定した曜日の設定が上書きされます。

ウィークリータイマー1～6 で各種イベントを選択し、イベントを実行する曜日と時間を設定します。

- ウィークリータイマー1～6

- イベント

- スリープモード移行
- オフ解除コードのキャンセル
- 主電源オフ
- 主電源オン
- 設定しない

工場出荷時の設定：**設定しない**

- イベント実行曜日・時刻

イベントを実行する曜日と時間を設定します。

時刻は 24 時間制（1 分単位）でテンキーで入力します。

「時」「分」の切り替えは、[←] または [→] を押してカーソルを移動させます。

↓ 補足

- 「システム初期設定」への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

## インターフェース設定

---

[システム初期設定]にある[インターフェース設定]タブの各種項目について説明します。

### ネットワーク

---

[インターフェース設定] タブにある [ネットワーク] の各種項目について説明します。

#### 本体 IPv4 アドレス

ネットワークにおける本機の IPv4 アドレスとサブネットマスクの設定方法を選択します。

[指定] を選択したときは、[本体 IPv4 アドレス] と [サブネットマスク] を

「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。(x は数値)

[指定] を選択したときは、[本体 IPv4 アドレス] は、ネットワーク内のほかの機器の IPv4 アドレスと重複しないように設定してください。

物理アドレス (MAC アドレス) も表示されます。

- 自動的に取得 (DHCP)
- 指定
  - 本体 IPv4 アドレス : 11. 22. 33. 44
  - サブネットマスク : 0. 0. 0. 0

工場出荷時の設定 : 自動的に取得 (DHCP)

#### IPv4 ゲートウェイアドレス

別のネットワークのパソコン、または機器とのやり取りを行うとき、ゲートウェイとなるホストやルーターのアドレスです。(機器とのやり取りとは、印刷や情報の取得などです。)

別のネットワークのパソコン、または機器から本機を使用するときに設定してください。

工場出荷時の設定 : 0. 0. 0. 0

アドレスは「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。(x は数値)

#### 本体 IPv6 アドレス

ネットワークにおける本機の IPv6 アドレスを表示します。

- リンクローカルアドレス  
設定されている本機のリンクローカルアドレスを表示します。
- 手動設定アドレス  
設定されている本機の手動設定アドレスを表示します。
- DHCPv6 アドレス  
本機の DHCPv6 アドレスを表示します。
- ステートレスアドレス : 1~5

「IPv6 ステートレスアドレス自動設定」が「有効」に設定されているとき、設定されているステートレスアドレスを表示します。

#### IPv6 ゲートウェイアドレス

ネットワークにおける本機の IPv6 ゲートウェイアドレスを表示します。

#### IPv6 ステートレスアドレス自動設定

IPv6 ステートレスアドレス自動設定の有効／無効を設定します。

工場出荷時の設定：**有効**

#### DHCPv6 設定

DHCPv6 について設定します。

工場出荷時の設定：**無効**

[有効] に設定されているとき、「動作モード」から [ルーター要求]、[IP アドレス取得]、[IP アドレスを取得しない] を選択します。また、「DNS サーバーアドレス」から [自動的に取得 (DHCPv6)]、[指定] を選択します。

#### DNS 設定

DNS サーバーの運用について設定します。

[指定] を選択したとき、DNS サーバーの IPv4 アドレスを「xxx. xxx. xxx. xxx」の形式で入力します。(x は数値)

- 自動的に取得 (DHCP)
- 指定
  - DNS サーバー1 : 0.0.0.0
  - DNS サーバー2 : 0.0.0.0
  - DNS サーバー3 : 0.0.0.0

IPv4 アドレスを設定後に [接続テスト] を押すと、DNS サーバーへの接続テストが実行されます。設定した DNS サーバーに接続できることを確認してください。

工場出荷時の設定：**自動的に取得 (DHCP)**

#### DDNS 設定

ダイナミック DNS について設定します。

工場出荷時の設定：**有効**

#### IPsec

本機の IPsec 機能の有効／無効を設定します。

工場出荷時の設定：**無効**

IPsec の詳細については、『セキュリティガイド』「IPsec を設定する」を参照してください。

#### ドメイン名

ドメイン名を設定します。

- 自動的に取得 (DHCP)

### 3. システム初期設定

---

- 指定

ドメイン名は半角英数 63 文字以内で入力してください。

工場出荷時の設定：**設定なし**

#### WINS 設定

WINS サーバーの運用について設定します。

[使用する] を選択したとき、WINS サーバーの IPv4 アドレスを「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力します。(x は数値)

DHCP を使用しているときは、[スコープ ID] を設定します。

[スコープ ID] は、半角文字で入力してください。

- 使用する

- プライマリーWINS サーバー:0.0.0.0
- セカンダリーWINS サーバー:0.0.0.0
- スコープ ID

- 使用しない

工場出荷時の設定：**使用する**

プライマリーWINS サーバーアドレスとセカンダリーWINS サーバーアドレスに「255.255.255.255」を入力しないでください。

#### 有効プロトコル

ネットワークで使用するプロトコルを選択します。

- IPv4：有効／無効
- IPv6：有効／無効
- SMB：有効／無効

工場出荷時の設定：

- IPv4：**有効**
- IPv6：**無効**
- SMB：**有効**

#### SMB コンピューター名

SMB コンピューター名を設定します。

最大 15 文字（全角は 2 文字換算）で入力してください。

“\*+, / ; < > = ? [ ¥ ] | .” とスペースは入力できません。

RNP と rnp ではじまるコンピューター名の設定はできません。

アルファベットは大文字だけを使用してください。

#### SMB ワークグループ

SMB ワークグループを設定します。

最大 15 文字（全角は 2 文字換算）で入力してください。

“\*+, / ; < > = ? [ ¥ ] | .” とスペースは入力できません。

アルファベットは大文字だけを使用してください。

### SMB クライアント詳細設定

SMB 送信のクライアントを設定します。

- ポート番号：139／445

工場出荷時の設定：445

SMB 送信に使用するポート番号を設定します。

- SMBv2/SMBv3：有効／無効

工場出荷時の設定：有効

SMB 送信で使用する SMB バージョンのうち、SMBv2 と SMBv3 を有効にするか、無効にするかを設定します。

〔無効〕を指定したときは、SMBv1 で送信されます。

### イーサネット速度

イーサネットの通信速度を選択します。

使用環境に合わせた速度を選択してください。通常は〔自動選択：1Gbps 不許可〕を選択してください。Hub との相性で通信ができないときは、通信速度を固定にしてください。

1000BASE-T のケーブルを使用するときは、〔システム初期設定〕の〔インターフェース設定〕の〔イーサネット速度〕を〔自動選択：1Gbps 許可〕に設定してください。

- 自動選択：1Gbps 許可
- 自動選択：1Gbps 不許可
- 10Mbps 全二重固定
- 10Mbps 半二重固定
- 100Mbps 全二重固定
- 100Mbps 半二重固定

工場出荷時の設定：自動選択：1Gbps 不許可

本機側の設定	接続できる接続先の設定
自動選択：1Gbps 許可／ 自動選択：1Gbps 不許可*1	自動設定、10 Mbps 半二重固定、100 Mbps 半二重固定
10 Mbps 全二重固定	10 Mbps 全二重固定
10 Mbps 半二重固定	自動設定、10 Mbps 半二重固定
100 Mbps 全二重固定	100 Mbps 全二重固定
100 Mbps 半二重固定	自動設定、100 Mbps 半二重固定

### 3. システム初期設定

---

\*1 接続先によって用語は変わります。

#### Ping コマンド実行

ping コマンドで、IPv4 アドレスを使用してネットワーク接続を確認します。

接続に失敗したときは、次のことを確認したあと、再度 ping コマンドを実行してください。

- 本機の IPv4 が「有効」になっていることを確認してください。
- 指定した IPv4 アドレスの機器が、ネットワークに接続されていることを確認してください。
- 指定した IPv4 アドレスの機器に、同時アクセスされることがあります。

#### SNMPv3 通信許可設定

SNMPv3 の暗号化通信を設定します。

- 暗号化のみ
- 暗号化／平文

工場出荷時の設定：暗号化／平文

〔暗号化のみ〕を設定するときは、本機に暗号パスワードの設定が必要です。

#### SSL/TLS 通信許可設定

SSL/TLS の暗号化通信を設定します。

- 暗号文のみ
- 暗号文優先
- 暗号文／平文

工場出荷時の設定：暗号文/平文

〔暗号文のみ〕を設定するときは、本機にサーバー証明書の導入が必要です。

#### ホスト名

ホスト名を設定します。

ホスト名は半角英数 63 文字以内で入力してください。

先頭末尾にハイフンのあるホスト名は設定できません。

ハイフンが 2 つ続いたホスト名は設定できません。

RNP または rnp ではじまるホスト名は設定できません。

#### 本体名

本体名を設定します。

最大 31 文字（全角は 2 文字換算）で入力してください。

#### イーサネット用 IEEE 802.1X 認証

イーサネット用の IEEE 802.1X 認証を設定します。

工場出荷時の設定：無効

IEEE 802.1X 認証については、『セキュリティーガイド』「IEEE 802.1X 認証を設定する」

を参照してください。

## IEEE 802.1X 認証初期化

IEEE 802.1X の設定値を初期化します。

- 初期化しない
- 初期化する

IEEE 802.1X 認証については、『セキュリティーガイド』「IEEE 802.1X 認証を設定する」を参照してください。



### ↓ 補足

- IPv6 ゲートウェイアドレス手動設定、IPv6 ステートレスアドレス自動設定、DHCPv6 設定のうち、1 つだけを有効にすることをお勧めします。IPv6 ゲートウェイアドレスを自動的に変更されたくないときは、IPv6 ゲートウェイアドレス手動設定と IPv6 ステートレスアドレス自動設定、DHCPv6 設定を同時に有効にしないでください。  
次の設定を同時に有効にすると、ルーターまたは DHCPv6 サーバーの設定により、自動的に取得した IPv6 ゲートウェイアドレスが設定されることがあります。
  - IPv6 ゲートウェイアドレス手動設定と、IPv6 ステートレスアドレス自動設定 または DHCPv6 設定
  - IPv6 ステートレスアドレス自動設定と DHCPv6 設定
- 「システム初期設定」への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

## リスト印刷

使用しているネットワーク環境に関する項目を確認できます。

インターフェース設定リストは現在のネットワーク設定や、情報について記載しています。

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」()を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「インターフェース設定」を押します。
6. 「リスト印刷」を押します。

### 3. システム初期設定

---

システム初期設定		
終了		
インターフェース設定   ファイル転送設定   管理者用設定		
リスト印刷		
18. 0. 5	DNS設定	指定
18. 0. 1	DDNS設定	有効
	IPsec	無効
	ドメイン名	
	WINS設定	使用する

7.    **〔スタート〕** を押します。  
インターフェース設定リストが出力されます。
8.    **〔終了〕** を押します。
9.    操作部右上の **〔初期設定〕** (⚙️) を押します。
10. 操作部中央下の **〔ホーム〕** (🏠) を押します。

↓ 補足

- **〔システム初期設定〕** への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

## ファイル転送設定

〔システム初期設定〕にある〔ファイル転送設定〕タブの各種項目について説明します。

### SMTP サーバー

SMTP サーバー名を設定します。

DNS が有効なときは、ホスト名を入力します。

DNS が無効なときは、SMTP サーバーの IPv4 アドレスを入力します。

工場出荷時の設定：

- ポート番号：25
- SSL：利用しない

「サーバー名」では、スペースが使用できません。

「ポート番号」は、「1～65535」の範囲でテンキーで入力し、[#] を押します。

「SSL」を〔利用する〕に設定するとポート番号が「465」に自動で切り替わります。

### SMTP 認証

SMTP 認証（PLAIN、LOGIN、CRAM-MD5、DIGEST-MD5）を設定します。

SMTP サーバーへのメール送信時に、ユーザー名とパスワードを入力して認証することで、SMTP サーバーのセキュリティーレベルを強化できます。

SMTP サーバーが認証を必要とするときは、〔SMTP AUTH〕を〔使用する〕に設定し、〔ユーザー名〕、〔メールアドレス〕、〔パスワード〕、パスワードの〔暗号化〕方法を設定します。

インターネットファクス送信時は、〔管理者メールアドレス〕に設定するユーザー名とパスワードを入力してください。

- 使用する
    - ユーザー名
 

〔ユーザー名〕では、スペースが使用できません。SMTP サーバーの種類によっては、realm の指定が必要なことがあります。そのときは、ユーザー名のあとに@を付加して、“ユーザー名@realm”と入力してください。
    - メールアドレス
    - パスワード
 

〔パスワード〕では、スペースが使用できません。
    - 暗号化
 

自動：認証方式が PLAIN、LOGIN、CRAM-MD5、DIGEST-MD5 のときに指定します。  
 する：認証方式が CRAM-MD5 または DIGEST-MD5 のときに指定します。  
 しない：認証方式が PLAIN または LOGIN のときに指定します。
- 工場出荷時の設定：自動

### 3. システム初期設定

---

- 使用しない

工場出荷時の設定：使用しない

#### POP before SMTP

POP 認証 (POP before SMTP) を設定します。

この機能は、本機が IPv4 を使用してネットワークに接続しているときだけ使用できます。IPv6 を使用しているときは使用できません。

SMTP サーバーにメールを送信する前に、まず POP サーバーに接続して認証することで、SMTP サーバーのセキュリティーレベルを強化できます。

POP 認証を行うときは、[POP before SMTP] を [する] に設定します。[認証後待機時間] で指定した時間後に、SMTP サーバーにメールを送信します。

[する] を選択したときは、[POP3/IMAP4 設定] で [サーバー名] を入力します。また、[メール通信ポート設定] で [POP3] のポート番号を確認してください。

- する

- 認証後待機時間：300 ミリ秒

[認証後待機時間] は、テンキーを使用して「0～10000」の範囲で 1 ミリ秒単位で入力します。

- ユーザー名

[ユーザー名] は、スペースが使用できません。

- メールアドレス

- パスワード

[パスワード] では、スペースが使用できません。

- しない

工場出荷時の設定：しない

#### 受信プロトコル

インターネットファクスを受信するときの、受信プロトコルを設定します。

- POP3
- IMAP4
- SMTP

工場出荷時の設定：POP3

#### POP3/IMAP4 設定

インターネットファクスを受信するときの、POP3/IMAP4 サーバー名を設定します。

ここで設定した POP3 サーバー名は [POP before SMTP] で使用されます。

- サーバー名

DNS が有効なときは、ホスト名を入力します。

DNS が無効なときは、POP3 または IMAP4 サーバーの IPv4 アドレスを入力します。

POP3 または IMAP4 の [サーバー名] では、スペースが使用できません。

- 暗号化
  - 自動  
POP サーバーの設定に合わせ、パスワードの暗号化を自動設定します。
  - する  
パスワードを暗号化します。
  - しない  
パスワードを暗号化しません。

工場出荷時の設定：自動

### 管理者メールアドレス

スキャナー文書のメール送信機能で、送信者を入力しないときの送信者アドレスです。  
また、インターネットファクスのメール送信機能で次のときの送信者アドレスです。

- 送信者を入力せず、本機のメールアドレスが登録されていないとき。
- 入力した送信者が本機のアドレス帳に登録されていない場合で、本機のメールアドレスが登録されていないとき。

インターネットファクス送信の SMTP 認証時には、From: に使用されます。[SMTP 認証] でユーザー名とメールアドレスを入力したときは、必ず設定してください。

エラー通知メールの Cc: または通信管理情報メールの To: としても使用されます。

スキャナー文書のメール送信機能で、[送信者名自動指定] が [しない] のときは、送信者を指定してください。

### メール通信ポート設定

インターネットファクスを受信するときに使用するサーバーのポート番号を設定します。また、ここで設定した POP3 のポート番号は、[POP before SMTP] で使用されます。

工場出荷時の設定：

- POP3 : 110
- IMAP4 : 143

「1～65535」の範囲でテンキーで入力し、[#] を押します。

### メール受信間隔時間設定

POP3 または IMAP4 サーバーに、インターネットファクスを受信する間隔を 1 分単位で指定します。

工場出荷時の設定：する：15 分

[する] を選択したときは、「2～1440」の範囲でテンキーで入力します。

### 受信メールサイズ制限

インターネットファクスを受信するときに、メールサイズの制限を設定します。

工場出荷時の設定：2MB

テンキーを使用して「1～50」の範囲で 1MB 単位で入力します。

4MB を超えるメールは、ファクス増設メモリーが装着されているときに受信できます。

### 3. システム初期設定

---

#### サーバー側メール保持

インターネットファクスを受信するときに、メールを POP3/IMAP4 サーバーに保持するかを設定します。

- しない
- すべて
- エラー時のみ

工場出荷時の設定：しない

#### 送信初期ユーザー名・パスワード

スキャナー機能で読み取った画像データを Windows と OS X の共有フォルダー、FTP サーバーに直接送信するとき、またはファクス機能で読み取った文書を画像データとしてフォルダー宛先に送信するとき、ユーザー名とパスワードを設定します。

ここで設定したユーザー名とパスワードは、全ユーザーで共有するユーザー名とパスワードとして使用します。

- SMB 送信ユーザー名
- SMB 送信パスワード
- FTP 送信ユーザー名\*<sup>1</sup>
- FTP 送信パスワード\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> 全角文字は入力できません。

#### 送信メール本文登録／変更／消去

インターネットファクス、またはスキャナーで読み取った画像を添付したメールの本文を登録／変更／消去します。最大 5 件まで登録できます。

メール本文の設定方法は、P. 202「メール本文を登録する」を参照してください。

- 登録／変更
- 消去

#### 送信者名自動指定

メール送信時に使用する送信者を指定するかしないかを設定します。

- する

〔する〕を選択したとき、指定されたメールアドレスが From: に使用されます。送信者のメールアドレスを指定しないとき、管理者メールアドレスが From: に使用されます。

ファクス機能でメール送信時に送信者のメールアドレスを指定しないとき、または指定したメールアドレスが本機のアドレス帳に登録されていないときは、本機のメールアドレスが From: に使用されます。また、本機のメールアドレスがないときは、管理者メールアドレスが From: に使用されます。

- しない

〔しない〕を選択したとき、指定されたメールアドレスが From: に使用されますが、

送信者のメールアドレスを指定しないときは、メール送信できません。

ファクス機能でメール送信時に指定した送信者のメールアドレスが、本機のアドレス帳に登録されていないときは、メール送信できません。

工場出荷時の設定：しない

#### ファクスメールアドレス

インターネットファクスで使用する [メールアドレス]、[ユーザー名]、[パスワード] を設定します。

- 受信する
  - アカウント：受信する／受信しない
  - メールアドレス  
メールアドレスでは、全角文字が使用できません。
  - ユーザー名  
ユーザー名では、全角文字が使用できません。
  - パスワード  
パスワードでは、全角文字が使用できません。

- 受信しない

工場出荷時の設定：受信しない

#### スキャナー再送信間隔時間

スキャナーで読み取ったデータを配信先へ送信できなかったとき、再度配信するまでの時間の間隔を設定します。

工場出荷時の設定：300 秒

テンキーを使用し、「60～900 秒」の範囲で 1 秒単位で入力します。

スキャナー機能のための設定項目です。

#### スキャナー再送信回数

スキャナーで読み取ったデータを配信先へ再度配信するとき、最大何回まで再配信するかを設定します。

- する
- しない

工場出荷時の設定：する：3 回

[する] を選択したときは、テンキーを使用して「1～99」の範囲で 1 回単位で入力します。

スキャナー機能のための設定項目です。

#### ↓ 補足

- [システム初期設定] への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。

## 管理者用設定

---

〔システム初期設定〕にある〔管理者用設定〕タブの各種項目について説明します。

管理者用設定は、管理者が設定する項目です。設定内容や設定の変更を行うときは、管理者に確認してください。

管理者認証を設定して使用することをお勧めします。

### アドレス帳登録／変更／消去

本機を使用するユーザーの情報や本機からファクス機能やスキャナー機能を使用して送信する宛先を登録、変更、消去します。アドレス帳の詳しい設定は、P. 170「アドレス帳」を参照してください。

#### ■ 登録／変更

ユーザーを新規登録、または登録したユーザー情報を変更します。登録／変更できる項目は次のとおりです。

##### ■ 登録情報

名前、キー表示名、ヨミガナ、登録番号、表示優先度、見出し選択

##### ■ 認証情報

ユーザーコード、SMTP 認証、フォルダー認証、LDAP 認証、使用できる機能、印刷利用量制限

##### ■ 認証保護

使用対象、宛先保護、文書保護

##### ■ ファクス

ファクス宛先、回線選択、拡張宛先、海外送信モード、発信元名称選択、宛名差し込み

##### ■ メールアドレス

メールアドレス、メールアドレス使用対象、SMTP サーバーを経由

##### ■ フォルダー

プロトコル、サーバー名、パス名、日本語文字コード、ポート番号、接続種別

##### ■ 登録先グループ

登録先グループ名

#### ■ 消去

ユーザーを消去します。

アドレス帳の登録は 2000 件まで登録できます。

ユーザーコードの登録は 1000 件まで登録できます。

「認証情報」の「印刷利用量制限」については、『セキュリティーガイド』「ユーザーの印刷利用量を制限する」を参照してください。

Web Image Monitor からアドレス帳の登録／変更／消去ができます。

### グループ登録／変更／消去

複数のメール宛先を1つのグループとして登録できます。

相手先ごとにグループを作り登録しておくとう便利です。

グループは100件まで登録できます。

グループの詳しい設定方法は、P. 214「宛先をグループに登録する」を参照してください。

- 登録／変更

グループを新規登録します。登録／変更できる項目は次のとおりです。

- 登録情報

名前、キー表示名、ヨミガナ、登録番号、表示優先度、見出し選択

- 登録済ユーザー/グループ

登録済ユーザー/グループ名

- 認証保護

宛先保護

- 登録先グループ

登録先グループ名

- 消去

グループを消去します。

Web Image Monitor からグループの登録／変更／消去ができます。

### 並び順入れ替え

登録したユーザーの並び順を入れ替えます。

同じ見出し内での並び順入れ替えはできますが、見出しをまたいだ移動はできません。

(例：登録されているユーザー「企画課」を「常用」から「か」へは移動できません。)

並び順入れ替えの詳細については、P. 177「ユーザーの並び順を入れ替える」を参照してください。

### アドレス帳：宛先リスト印刷

アドレス帳に登録した宛先のリストを印刷します。

- 見出し1順印刷

アドレス帳の宛先リストを見出し1の順番で印刷します。

- 見出し2順印刷

アドレス帳の宛先リストを見出し2の順番で印刷します。

- 見出し3順印刷

アドレス帳の宛先リストを見出し3の順番で印刷します。

- グループ宛先印刷

グループ宛先リストを印刷します。

### 3. システム初期設定

---

アドレス帳の宛先リスト印刷の詳細は、P. 221「宛先リストを印刷する」を参照してください。

#### 見出し編集

目的のユーザーコードを探しやすいように見出しの名称を編集します。

見出し編集の詳細については、P. 178「見出しを編集する」を参照してください。

#### アドレス帳見出し切り替え

ユーザーコードを選択するときに、表示する見出しを選択します。

- 見出し 1（五十音順）
- 見出し 2（アルファベット順）
- 見出し 3（5 分類用）

工場出荷時の設定：見出し 1（五十音順）

見出しの並べ替えについて詳細は、P. 175「名前を登録する」を参照してください。

#### ユーザー個別設定・アドレス帳 バックアップ／リストア

SD カードを使用して本機のアドレス帳データの保存や、保存したアドレス帳データを本機に復元します。

- バックアップ  
本機のアドレス帳データを SD カードに保存します。
- リストア  
SD カードに保存したアドレス帳データを復元します。
- フォーマット  
SD カードをフォーマットします。
- メディア情報取得  
SD カードの空き容量やデータの内容などが表示されます。

SD カードの取り付けについては、販売店またはサービス実施店に確認してください。

復元すると、本機に保存されているアドレス帳は上書きされます。また、ユーザー別のカウンターがクリアされます。

アドレス帳のバックアップ／リストアは、Web Image Monitor でも設定できます。詳しくは、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

Web Image Monitor などを使用して、パソコンからアドレス帳のバックアップをしているときは、本機操作部からアドレス帳の変更をしないでください。

もし SC997 のエラーメッセージが表示されたときは、[確認] ボタンを押してエラーを解除してください。

#### アドレス帳自動登録時データ利用設定

アドレス帳自動登録時にデータを使用するかしないかを設定します。

「データを利用する」を選択したときは、テンプレートとなる本機アドレス帳のユーザー登録番号を指定します。

- データを利用する
- データを利用しない

工場出荷時の設定：データを利用しない

設定は、『セキュリティガイド』「アドレス帳の自動登録」を参照してください。

「Windows 認証」または「LDAP 認証」設定が必要です。

Windows 認証についての詳細は、『セキュリティガイド』「Windows 認証」を参照してください。LDAP 認証についての詳細は、『セキュリティガイド』「LDAP 認証」を参照してください。

### アドレス帳ユーザー自動消去

ユーザーアカウントの登録数がシステムの上限数に達していて、新規アカウント追加要求があったときに、ユーザーの設定に応じて最も古いアカウントを削除し、追加アカウントを登録する機能です。

新規アカウント追加要求とは、ユーザーが任意にアドレス帳を追加する場合は含まず自動登録により作成されるときだけを指します。

工場出荷時の設定：しない

### アドレス帳データ一括消去

アドレス帳を全件一括して削除できます。

### カウンター表示／印刷

各種カウンターを表示または印刷します。

- カウンター表示／印刷

機能ごとのカウンターを表示します。（各機能には、トータル、コピー、プリンター、ファクス印刷、A2、両面、送信トータル、ファクス送信、スキャナー送信、カバレッジがあります。）

- カウンター一覧印刷

機能ごとのカウンター使用量の一覧を印刷します。

### ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷

ユーザーによる機能ごとのカウンターを表示または印刷したり、カウンターの数値を「0」に戻したりします。

「印刷利用量」については、『セキュリティガイド』「ユーザーの印刷利用量を制限する」を参照してください。

5 件以上登録しているときは［▲前へ］または［▼次へ］で全カウンターを表示します。

「ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷」で表示したカウンターは、「カウンター表示／印刷」で表示されるカウンターと数値が異なることがあります。

- 全ユーザー一覧印刷

すべてのユーザーのカウンターの使用量を印刷します。

- 全ユーザークリア

### 3. システム初期設定

---

すべてのユーザーのカウンターの数値を 0 に戻します。

- ユーザー別一覧印刷  
ユーザーごとのカウンターの使用量を印刷します。
- ユーザー別クリア  
ユーザーごとの各カウンターの数値を 0 に戻します。
- ページ内全選択  
ページ内の全ユーザーを選択します。

印刷についての詳細は、P. 183 「ユーザーごとのカウンターを印刷する」を参照してください。

#### eco 指数カウンター表示／クリア

詳細は『セキュリティガイド』「eco 指数カウンターを管理する」を参照してください。

#### ユーザー別 eco 指数カウンター表示／クリア

詳細は『セキュリティガイド』「eco 指数カウンターを管理する」を参照してください。

#### eco 指数カウンター集計期間／管理者メッセージ設定

詳細は『セキュリティガイド』「eco 指数カウンターを管理する」を参照してください。

#### 上限到達時動作設定

- ジョブ中断
- ジョブ終了後制限
- 継続利用許可

工場出荷時の設定：継続利用許可

#### 印刷利用量制限度数設定

詳細は『セキュリティガイド』「ユーザーの印刷利用量を制限する」を参照してください。

#### 印刷利用量上限初期値

詳細は『セキュリティガイド』「ユーザーの印刷利用量を制限する」を参照してください。

#### メディアスロット使用

詳細は『セキュリティガイド』「メディアスロットへのアクセスを制限する」を参照してください。

#### ユーザー認証管理

- ユーザーコード認証  
ユーザーコードごとに機能のアクセス制限を設定します。  
ユーザーコード認証を行うときは、ユーザーコードを登録してください。

「プリンター自動登録」に設定すると、ドライバー側で入力したコードごとに印刷のログがとれます。

プリンタージョブ認証についての詳細は、管理者に確認してください。

制限する機能：

- コピー
- ドキュメントボックス
- ファクス
- プリンター
- プリンター自動取得
- スキャナー
- ブラウザー

プリンタージョブ認証：

- すべて
- 簡易（限定）
- 簡易
- ベーシック認証
- Windows 認証
- LDAP 認証
- 認証しない

工場出荷時の設定：認証しない

ベーシック認証については、『セキュリティガイド』「ベーシック認証」を参照してください。Windows 認証については、『セキュリティガイド』「Windows 認証」を参照してください。LDAP 認証については、『セキュリティガイド』「LDAP 認証」を参照してください。

### アプリケーション別認証管理

アプリケーションごとに認証を有効にするかどうかを設定します。[ユーザーコード認証] が有効なときだけ設定できます。

ユーザーコード認証、ベーシック認証、Windows 認証、LDAP 認証の詳細は、『セキュリティガイド』「ユーザーコード認証」、「ベーシック認証」、「Windows 認証」、「LDAP 認証」を参照してください。

### 管理者認証管理

詳細は『セキュリティガイド』「管理者認証を設定する」を参照してください。

### 管理者登録／変更

詳細は『セキュリティガイド』「管理者認証を設定する」を参照してください。

### セキュリティ強化

セキュリティ機能を使用するかしないかを設定します。詳細は『セキュリティガイ

### 3. システム初期設定

---

ド』「セキュリティー強化機能を設定する」を参照してください。

#### ドキュメントボックス蓄積文書自動消去

ドキュメントボックスに保存された文書を、一定期間経過後に自動的に消去するかしないかを設定します。

- 日数指定
- 時間指定
- しない

工場出荷時の設定：日数指定：3日

「日数指定」または「時間指定」に設定したときは、設定以後に保存した文書が対象です。

「しない」を選択したときは自動消去されません。

「日数指定」を選択したときは、テンキーを使用して「1～180」の範囲で1日単位で入力します。

「時間指定」を選択したときは、テンキーを使用して「1～96」の範囲で1時間単位で入力します。

工場出荷時の設定では、ドキュメントボックスに蓄積された文書は、蓄積してから3日目（72時間後）に消去されます。

#### ドキュメントボックス蓄積文書一括消去

ドキュメントボックスに保存されている文書をすべて消去します。

パスワードが設定されている文書も消去されます。

確認画面が表示されます。消去するときは「消去する」を押します。

#### LDAP サーバー登録／変更／消去

LDAP サーバーを登録するとスキャナー機能やファクス機能から文書をメールで送信するときに、LDAP サーバーのアドレス帳からメールアドレスを確認できます。

- 名前
- サーバー名
- 検索開始位置
- ポート番号
- SSL
- 認証
- ユーザー名
- パスワード
- レルム名
- 日本語文字コード
- 検索条件
- 任意検索条件

LDAP 検索を行うためには、「サーバー名」、「検索開始位置」、「ポート番号」、「認証」、「日本語文字コード」、「検索条件」の項目を必ず設定してください。使用のサーバー環境により、設定が必要な項目が異なります。使用のサーバー環境を確認のうえ、必要に応じて設定してください。

LDAP サーバーを使用するときは、管理者用設定の「LDAP 検索」で「[する]」を選択しておきます。

LDAP サーバーの対応バージョンは Ver2.0 と Ver3.0 です。ダイジェスト認証を使用できるのは、LDAP Ver. 3.0 だけです。

LDAP サーバーの登録については、P. 80「LDAP サーバーを設定する」を参照してください。

### LDAP 検索

LDAP サーバーを検索で使用するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：しない

「しない」に設定したときは、検索画面に「[LDAP 検索]」が表示されません。

### 低電力モードレベル設定

低電力モードのレベルを設定します。レベルによって立ち上げ時間、消費電力が変わります。

- レベル 1
- レベル 2

工場出荷時の設定：レベル 1

「レベル 1」に設定すると、通常の待機時よりも電力消費量を抑えます。

「レベル 2」に設定すると、30 秒以内に復帰します。

### 移行時間設定によるスリープモード移行

設定した時間でスリープモードに移行するかどうかを設定します。

工場出荷時の設定：する

### サービスモード移行禁止設定

詳細は『セキュリティガイド』「カスタマーエンジニアの操作を制限する」を参照してください。

### ファームウェアバージョン表示

本機にインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。

### ネットワークセキュリティレベル

詳細は『セキュリティガイド』「ネットワークセキュリティレベルを設定する」を参照してください。

### メモリー自動消去設定

詳細は『セキュリティガイド』「機器のデータを上書き消去する」を参照してください。

### 3. システム初期設定

---

#### メモリー全消去

詳細は『セキュリティーガイド』「機器のデータを上書き消去する」を参照してください。

#### ログ一括消去

詳細は『セキュリティーガイド』「本機からログを管理する」を参照してください。

#### 不正コピーガード検知

詳細は『セキュリティーガイド』「不正コピー抑止／不正コピーガード機能」を参照してください。

#### 不正コピー抑止印刷：プリンター

データ文書の不正コピーを防止するため、印刷時とコピー時の不正コピーガードや地紋印刷効果を設定します。

- 不正コピー抑止設定

不正コピー抑止印刷を「する」または「しない」を設定します。

工場出荷時の設定：しない

- 不正コピー抑止強制設定

本体機器管理者により、地紋の設定を強制するモードを設定します。

- ドライバー/コマンド優先

- ドライバー/コマンド優先（一部除）

- 機器側設定優先

工場出荷時の設定：ドライバー/コマンド優先

「ドライバー/コマンド優先」を選択したときは、ドライバー/コマンド側の不正コピー抑止設定で印刷します。

「ドライバー/コマンド優先（一部除）」を選択したときは、一部の設定を除きドライバー/コマンド側の不正コピー抑止設定で印刷します。

「機器側設定優先」を選択したときは、機器側の不正コピー抑止設定で印刷します。

- 不正コピー抑止の種類

使用する不正コピー抑止の種類を指定します。

- 不正コピーガード

- 不正コピー抑止地紋

工場出荷時の設定：不正コピー抑止地紋

「不正コピーガード」を選択したときは、印刷した文書をオプションの不正コピーガードモジュールが搭載された複写機または複合機でコピー、スキャンまたはドキュメントボックスへの蓄積をすると、画像を抹消しグレー地にします。

「不正コピー抑止地紋」を選択したときは、不正コピー抑止の文字列地紋や背景地紋を付けて印刷します。印刷した文書をコピー、スキャンまたはドキュメントボックスへの蓄積をすると、地紋効果で文字列が浮き出るため、容易な不正コピーを抑

止できます。

- 不正コピーガードの効果

印刷時とコピー時の不正コピーガードの効果を設定します。

- 文字列と背景
- 背景のみ

工場出荷時の設定：**文字列と背景**

- 不正コピー抑止地紋の効果

印刷時とコピー時の不正コピー抑止地紋の効果を設定します。

- 文字列と背景
- 背景のみ
- 文字列のみ
- 文字列/背景地紋の入替

工場出荷時の設定：**文字列と背景**

- 地紋マスクパターン

背景地紋を付けて印刷します。使用する地紋のパターンを設定します。

設定できる項目：

なし、青海波（セイガイハ）、網目（アミメ）、格子1（コウシ1）、格子2（コウシ2）、七宝（シッポウ）、蜀江（ショッコウ）、松皮菱（マツカワビシ）、鱗（ウロコ）、檜垣（ヒガキ）、亀甲（キッコウ）

工場出荷時の設定：**なし**

- 地紋の濃度

背景地紋の濃度を設定します。

「うすく1段階～こく5段階」の範囲で設定します。

工場出荷時の設定：**3**

- 文字列選択

印刷した文書に埋め込まれる抑止文字列のパターンを設定します。

設定できる項目：

指定しない、複写禁止、コピー禁止、禁複写、NO COPY!、これはコピーです、複写無効、COPYにつき無効です、極秘、社外秘、CONFIDENTIAL、マル秘、ユーザー名、ファイル名、日付と時刻、ユーザー名+ファイル名、ユーザー名+日時、ファイル名+日時、ユーザー名+ファイル名+日時、任意文字列1、任意文字列2

工場出荷時の設定：**複写禁止**

任意文字列を登録するには、[任意文字列1] または [任意文字列2] の [変更] を押します。

[指定しない] を設定しているときに [不正コピー抑止の種類] が [不正コピー抑止地紋] に設定されたときは、[文字列選択] は [複写禁止] に変更されます。

### 3. システム初期設定

---

- 文字列のフォント (PS)  
PostScript3 用の抑止文字列で使用するフォントの種類を設定します。  
エミュレーションの [PS3] を選択したときに、設定できます。  
工場出荷時の設定：平成角ゴシック W5
- 文字列のフォント (RPCS)  
RPCS 用の抑止文字列で使用するフォントの種類を設定します。エミュレーションの [RPCS] を選択したときに、設定できます。  
工場出荷時の設定：ゴシック
- ポイントサイズ  
抑止文字列のフォントの大きさを設定します。  
工場出荷時の設定：70 ポイント  
テンキーを使用し、「50～300」の範囲で 1 ポイント単位で入力します。
- 文字列の行間隔  
抑止文字列の行間隔を設定します。  
テンキーを使用し、「50～300」の範囲で 1 ポイント単位で入力します。[文字列を繰り返し印字] が [する] に設定されているときに表示されます。  
工場出荷時の設定：70 ポイント
- 文字列の角度  
抑止文字列の回転する角度を設定します。数字を大きくすると、抑止文字列の中央を基点に反時計回りに回転します。  
工場出荷時の設定：30 度  
テンキーを使用し、「0～359」の範囲で 1 度単位で入力します。
- 文字列を繰り返し印字  
ページの左上を基点に抑止文字列を縦横に並べて繰り返し印刷します。
  - する
  - する：改行時 180 度回転
  - しない工場出荷時の設定：しない
- 文字列の位置  
抑止文字列を挿入する位置を設定します。[文字列の角度] が [0 度] に設定されていて [文字列を繰り返し印字] が [しない] に設定されているときだけ、設定を変更できます。  
設定できる項目：  
左上、中央上、右上、中央、左下、中央下、右下  
工場出荷時の設定：中央  
[中央] 以外を設定しているときに、[文字列の角度] が [0 度] 以外あるいは [文

字列を繰り返し印字] が [しない] 以外に設定されたときは、[文字列の位置] は [中央] に変更されます。

### USB ポート固定

USB ポートで新規接続時にプリンタードライバーを再度インストールするかしないかを設定します。

- しない
- レベル 1
- レベル 2

工場出荷時の設定：しない

「レベル 1」に設定した場合、プリンタードライバーをインストール済みのパソコンに本機と同一の機種を USB 接続するとき、新規のプリンタードライバーをインストールしないで機器を使用できます。

「レベル 2」に設定するときは、販売店またはサービス実施店に連絡してください。

### レルム登録／変更／消去

Kerberos 認証で使用するレルムを登録します。

- レルム名
- KDC サーバー名
- ドメイン名

レルムを登録するには、「レルム名」と「KDC サーバー名」を必ず設定してください。

レルム登録についての詳細は、P. 86 「レルムを設定する」を参照してください。

### 機器データ暗号化設定

詳細は『セキュリティーガイド』「機器のデータを暗号化する」を参照してください。

### 機器証明書登録／消去

機器の証明書を登録または消去します。

詳細は『セキュリティーガイド』「機器証明書による通信経路の保護」を参照してください。

### 機器設定情報：インポート（サーバー）設定

詳細は『セキュリティーガイド』「機器情報を管理する」を参照してください。

### 機器設定情報：インポート（サーバー）実行

詳細は『セキュリティーガイド』「機器情報を管理する」を参照してください。

### 機器設定情報：エクスポート（メディア）

詳細は『セキュリティーガイド』「機器情報を管理する」を参照してください。

### 機器設定情報：インポート（メディア）

詳細は『セキュリティーガイド』「機器情報を管理する」を参照してください。

### PDF ファイル形式：PDF/A 固定

PDF のファイル形式を PDF/A だけに設定します。

### 3. システム初期設定

---

工場出荷時の設定：しない

#### ストップキー印刷ジョブ停止設定

〔ストップ〕で停止する印刷ジョブを設定します。

- すべての印刷ジョブ
- 操作中のジョブのみ

工場出荷時の設定：すべての印刷ジョブ

#### 省エネキーモード移行設定

省エネキー押下時の機器のモードを設定します。

- 低電力モード
- スリープモード

工場出荷時の設定：スリープモード

#### 強制セキュリティ印字：コピー

コピーから文書を出力するときに、ユーザー情報や機器の情報を印字するかしないかを設定します。

工場出荷時の設定：しない

〔する〕に設定したとき、〔出力日時〕、〔出力者名〕、〔機番〕、〔本体 IP アドレス〕、〔印字位置調整〕項目で印字設定をします。

#### 強制セキュリティ印字：ドキュメントボックス

ドキュメントボックスから文書を出力するときに、ユーザー情報や機器の情報を印字するかしないかを設定します。

工場出荷時の設定：しない

〔する〕に設定したとき、〔出力日時〕、〔出力者名〕、〔機番〕、〔本体 IP アドレス〕、〔印字位置調整〕項目で印字設定をします。

#### 強制セキュリティ印字：ファクス

ファクスから文書を出力するときに、ユーザー情報や機器の情報を印字するかしないかを設定します。

工場出荷時の設定：しない

〔する〕に設定したとき、〔出力日時〕、〔出力者名〕、〔機番〕、〔本体 IP アドレス〕、〔印字位置調整〕項目で印字設定をします。

#### 強制セキュリティ印字：プリンター

プリンターから文書を出力するときに、ユーザー情報や機器の情報を印字するかしないかを設定します。

工場出荷時の設定：しない

〔する〕に設定したとき、〔出力日時〕、〔出力者名〕、〔機番〕、〔本体 IP アドレス〕、〔印字位置調整〕項目で印字設定をします。

#### 利用量カウンター定期／指定リセット設定

詳細は『セキュリティーガイド』「ユーザーの印刷利用量を制限する」を参照してください。

## ログ収集設定

ジョブログ、アクセスログ、eco ログの収集設定を有効にするか無効にするかを設定します。

- ジョブログ  
工場出荷時の設定：無効
- アクセスログ  
工場出荷時の設定：無効
- eco ログ  
工場出荷時の設定：無効

詳細は『セキュリティーガイド』「本機からログを管理する」を参照してください。

## 集中管理設定

アドレス帳情報を集中管理する管理サーバーと管理対象クライアントを設定できます。管理サーバーと、管理対象クライアントとなるほかの機器を同期することで、管理サーバーで登録したアドレス帳情報を管理対象クライアント側でも共有します。

機器管理者でログインしたときだけ設定できます。

- 管理サーバー
- 管理対象クライアント
- 集中管理しない

工場出荷時の設定：集中管理しない

- 管理サーバー  
次の項目を設定することで、管理対象クライアントの一覧の参照、解除、アドレス帳の同期を実行します。
  - 機器名  
インターフェース設定の「本体名」で設定された文字列が表示されます。
  - 設置場所  
「設置場所」に設定されている文字列が表示されます。
  - 集中管理パスワード  
集中管理のためのパスワードを設定します。管理対象クライアントの登録時に、登録する機器で使用されます。  
パスワードは、半角英数 4～16 文字の範囲でテンキーで入力します。
- 管理対象クライアント  
次の項目を設定することで、管理サーバーのアドレス帳と同期します。
  - 機器名  
インターフェース設定の「本体名」で設定された文字列が表示されます。

### 3. システム初期設定

---

- 設置場所  
「設置場所」に設定されている文字列が表示されます。
- サーバーIP アドレス/ホスト名  
管理サーバーの IP アドレスとホスト名を入力します。  
IP アドレスとホスト名は、半角英数 0～128 文字の範囲でテンキーで入力します。
- 集中管理パスワード  
「管理サーバー」で設定した「集中管理パスワード」を入力します。  
パスワードは、半角英数 4～16 文字の範囲でテンキーで入力します。
- 非接続時のログイン許可  
管理サーバーに接続していないときに機器へのログインを許可するか許可しないかを設定します。
- 接続テスト  
管理サーバー機に対し、接続テストをします。  
「サーバーIP アドレス/ホスト名」または「集中管理パスワード」が未入力  
のとき、接続テストはできません。

#### ドキュメントボックス機能

詳細は『セキュリティガイド』「ドキュメントボックス機能を無効にする」を参照してください。

#### 蓄積文書初期権限

詳細は『セキュリティガイド』「蓄積文書初期権限」を参照してください。

#### IP アドレス表示

本体の IPv4 アドレスとホスト名を表示するかどうかを設定します。

- 表示する
- 表示しない

工場出荷時の設定：表示しない

#### ↓ 補足

- [システム初期設定] への入りかたについては、P.7「初期設定を変更する」を参照してください。
- アドレス帳集中管理設定を「管理対象クライアント」に設定したとき、次の機能は設定できません。
  - アドレス帳登録／変更／消去
  - グループ登録／変更／消去
  - 並び順入れ替え
  - 見出し編集
  - ユーザー個別設定・アドレス帳 バックアップ／リストア

- アドレス帳データ一括消去
- 管理者登録／変更
- アドレス帳集中管理設定機能でアドレス帳を更新中に受信したファクス文書を転送したときは、意図しない宛先に転送されることがあります。詳細は『ファクス』「受信文書の転送」を参照してください。

## LDAP サーバーを設定する

---

LDAP サーバーの設定方法を説明します。

LDAP サーバーの対応バージョンは Ver. 2.0 と Ver. 3.0 です。

LDAP サーバーを登録すると、スキャナー機能やファクス機能から文書をメールで送信するときに、LDAP サーバーのアドレス帳からメールアドレスを確認できます。

LDAP 検索を行うためには下記の項目を必ず設定してください。

- サーバー名
- 検索開始位置
- ポート番号
- 認証
- 日本語文字コード
- 検索条件

使用のサーバー環境によって、上記以外で設定が必要な項目は異なります。使用のサーバー環境を確認のうえ、必要に応じて設定してください。

認証方法の選択で [Kerberos 認証] を選択したときは、「ユーザー名」、「パスワード」、「レルム名」を必ず設定してください。

認証方法の選択で [ダイジェスト認証] または [平文認証] を選択したときは、「ユーザー名」と「パスワード」を必ず設定してください。

ダイジェスト認証を使用できるのは、LDAP Ver. 3.0 だけです。



Kerberos 認証を使用するときは、あらかじめレルムの登録が必要です。レルムの登録については、P. 86「レルムを設定する」を参照してください。

また、LDAP 検索を行うためには、管理者用設定の「LDAP 検索」で [する] を選択してください。

---

## LDAP サーバーを登録する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] () を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [LDAP サーバー登録／変更／消去] が表示されるまで、[▼次へ] を押します。
7. [LDAP サーバー登録／変更／消去] を押します。
8. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
9. [\* 未登録] を押します。

10. 「名前」の「変更」を押します。  
LDAP 検索のサーバー選択画面で表示する LDAP サーバーの名称を任意の名前で登録します。
11. 名前を入力します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
12. 「OK」を押します。
13. 「サーバー名」の「変更」を押します。  
LDAP サーバーのホスト名または IPv4 アドレスを登録します。
14. サーバー名を入力します。
15. 「OK」を押します。  
ホスト名または LDAP サーバーの IPv4 アドレスを 128 文字以内で入力します。
16. 「検索開始位置」の「変更」を押します。  
検索を開始するルートフォルダーを選択します。ここで選択したフォルダーの中に登録されているメールアドレスが検索の対象となります。
17. 検索開始位置を入力します。  
たとえば、ABC 商事の販売部を検索対象としたときは、「dc=販売部、o=ABC 商事」と入力します。（ここではアクティブディレクトリを例にして説明します。dc が組織名、o が会社名です。）  
使用のサーバー環境によっては、検索開始位置の登録が必要です。登録が必要なときに、何も指定しないで検索するとエラーになります。使用のサーバー環境を確認のうえ、入力してください。
18. 「OK」を押します。
19. 「SSL」の「利用する」を押します。  
LDAP サーバーと通信するときに SSL 通信をします。  
SSL 通信を行うには、LDAP サーバー側の SSL への対応が必要です。  
SSL を「利用する」に設定するとポート番号が「636」に自動で切り替わります。  
SSL を使用しないときは、セキュリティで問題が発生することがあります。詳細は『セキュリティガイド』「LDAP 認証」を参照してください。
20. 「ポート番号」の「変更」を押します。  
LDAP サーバーと通信するときに使用するポート番号を指定します。使用の環境に合わせたポートを指定してください。
21. ポート番号をテンキーで入力し、「#」を押します。
22. 「▼次へ」を押します。
23. 認証方法を選択します。  
[Kerberos 認証]、[ダイジェスト認証]、[平文認証]、[しない] のいずれかを押し

### 3. システム初期設定

---

す。

LDAP サーバーに検索要求を行うにあたり、代表者アカウントなどで認証できます。認証するには、使用している LDAP サーバーの認証設定に合わせた設定が必要です。サーバーの設定を確認のうえ、本機を設定してください。

[Kerberos 認証] は、パスワードが解読できないように加工して KDC サーバーへ送信し、KDC サーバーで認証します。[ダイジェスト認証] は、本機でパスワードが解読できないように加工して LDAP サーバーへ送信します。[平文認証] はパスワードを加工しないでそのまま LDAP サーバーへ送信します。[ダイジェスト認証] は LDAP サーバーのバージョン 3.0 だけ設定できます。

[しない] を選択したときは、手順 30 へ進みます。

[ダイジェスト認証] または [平文認証] を選択したときは、手順 24～手順 28 を操作してから手順 30 へ進みます。

[Kerberos 認証] を選択したときは、手順 24～手順 29 を操作してから手順 30 へ進みます。

#### 24. ユーザー名の [変更] を押します。

認証設定を [Kerberos 認証]、[ダイジェスト認証]、または [平文認証] に設定したときに、代表者アカウントのユーザー名とパスワードを入力できます。個人ごと、検索のたびに認証するときは、入力しないでください。

#### 25. ユーザー名を入力し、[OK] を押します。

使用のサーバー環境によりユーザー名の指定方法は異なります。使用のサーバー環境を確認のうえ、入力してください。

(例として Domain Name\User Name、User Name@Domain Name、CN=名前、OU=部署名、DC=サーバー名のような指定方法があります。)

#### 26. 「パスワード」の [変更] を押します。

#### 27. パスワードを入力し、[OK] を押します。

このユーザー名とパスワードは LDAP サーバーに接続するときの代表者認証に必要です。本機のアドレス帳に登録したユーザー名とパスワードを使用して LDAP サーバーに接続することもできます。詳しくは P. 226 「LDAP 認証」を参照してください。

#### 28. 確認用にもう一度パスワードを入力し、[OK] を押します。

[ダイジェスト認証] または [平文認証] を選択したときは、手順 30 に進みます。

#### 29. [Kerberos 認証] を選択したときは、レルム名を選択します。

30. **【接続テスト】を押します。**

LDAP サーバーに接続し、正しく接続できるかを確認できます。認証設定に応じて認証も確認します。

LDAP サーバーへの接続を試行します。

31. **【確認】を押します。**

接続に失敗したときは、設定を確認し、再度接続テストをしてください。

本機能では、検索条件と検索開始位置は確認しません。

32. **【▼次へ】を押します。**

33. **使用する「日本語文字コード」を選択します。**

LDAP サーバーで運用されている日本語文字コードを設定します。

34. **検索条件の【名前】、【メールアドレス】、【ファクス番号】、【会社名】、【部署名】で検索するために必要な項目の【変更】を押します。**

代表的な検索のキーワードとして属性を入力できます。入力した属性を使用して、LDAP サーバーのアドレス帳から検索します。

35. **属性を入力し、【OK】を押します。**

64 文字以内で属性を入力します。

サーバー環境により属性の値が異なることがあります。使用のサーバー環境で確認のうえ、属性を設定してください。

各項目とも入力しないで登録することはできますが、空白のときは、LDAP サーバーのアドレス帳からその属性での検索はできません。

36. **【▼次へ】を押します。**

37. **任意検索条件の「属性」の【変更】を押します。**

### 3. システム初期設定

#### 38. 属性を入力し、[OK] を押します。

あらかじめ用意した名前・メールアドレス・ファクス番号・会社名・部署名以外のキーワードで検索するときは、使用の LDAP サーバーに登録されたそのキーワードに対応する属性と検索時に操作部に表示される表示名をここで任意に設定します。

たとえば、社員番号で検索するときは属性に“employeeNo”、キー表示名には“社員番号”を登録します。

サーバー環境により属性の値が異なることがあります。使用のサーバー環境で確認のうえ、属性を設定してください。

#### 39. 「キー表示名」の[変更]を押します。

#### 40. キー表示名を入力し、[OK] を押します。

登録した [キー表示名] は LDAP 検索のキーワードとして表示されます。

##### キー表示名登録なし

名 前	前方一致	後方一致	一 致	
ファクス宛先	前方一致	後方一致	一 致	
メールアドレス	前方一致	後方一致	一 致	
会社名	前方一致	後方一致	一 致	
部署名	前方一致	後方一致	一 致	

##### キー表示名登録有り

名 前	前方一致	後方一致	一 致	
ファクス宛先	前方一致	後方一致	一 致	
メールアドレス	前方一致	後方一致	一 致	
会社名	前方一致	後方一致	一 致	
部署名	前方一致	後方一致	一 致	
社員番号	前方一致	後方一致	一 致	

[属性] と [キー表示名] の両方を登録しないと検索画面にキーは表示されません。任意検索するときは必ず両方とも登録してください。

#### 41. [設定] を押します。




#### 42. [閉じる] を押します。

#### 43. 操作部右上の [初期設定] (⚙) を押します。

#### 44. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### 登録した LDAP サーバーを変更する





#### 1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

2. 左にフリックし、[初期設定] () を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [LDAP サーバー登録／変更／消去] が表示されるまで、[▼次へ] を押します。
7. [LDAP サーバー登録／変更／消去] を押します。
8. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
9. 変更したい LDAP サーバーを選択します。
10. 変更が必要な項目を設定します。
11. 変更が終わったら [設定] を押します。
12. [閉じる] を押します。
13. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
14. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

---

#### 登録した LDAP サーバーを消去する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] () を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [LDAP サーバー登録／変更／消去] が表示されるまで、[▼次へ] を押します。
7. [LDAP サーバー登録／変更／消去] を押します。
8. [消去] を押します。
9. 消去したい LDAP サーバーを選択します。
10. [消去する] を押します。
11. [閉じる] を押します。
12. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
13. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

## レルムを設定する

---

Kerberos 認証で使用するレルムを設定します。

レルムとは Kerberos 認証を使用したネットワークエリアです。

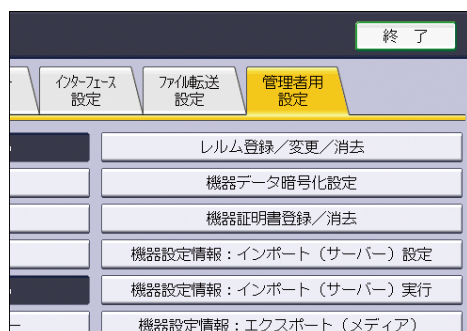
レルムを登録するには、「レルム名」と「KDC サーバー名」を必ず設定してください。使用のネットワーク環境を確認のうえ、必要に応じて「ドメイン名」を設定してください。

レルムは5つまで登録できます。



### レルムを登録する

---

1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」(⚙️)を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「管理者用設定」を押します。
6. 「レルム登録／変更／消去」が表示されるまで、「▼次へ」を押します。
7. 「レルム登録／変更／消去」を押します。







8. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
9. 「\*未登録」を押します。
10. 「レルム名」の「変更」を押します。
11. レルム名を入力し、「OK」を押します。  
レルム名の代わりにホスト名も入力できます。
12. 「KDC サーバー名」の「変更」を押します。
13. KDC サーバー名を入力し、「OK」を押します。  
KDC サーバー名の代わりにホスト名または IPv4 アドレスも入力できます。
14. 「ドメイン名」の「変更」を押します。
15. ドメイン名を入力し、「OK」を押します。  
ドメイン名の代わりにホスト名も入力できます。
16. 「設定」を押します。

17. [閉じる] を押します。
18. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
19. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

---

#### 登録したレルムを変更する



---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] () を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [レルム登録／変更／消去] が表示されるまで、[▼次へ] を押します。
7. [レルム登録／変更／消去] を押します。
8. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
9. 設定内容を変更したいレルム名を押します。
10. レルム名を変更するときは、「レルム名」の [変更] を押します。
11. [後退] または [全消去] を押して、レルム名を入力し直します。
12. [OK] を押します。
13. KDC サーバー名を変更するときは、「KDC サーバー名」の [変更] を押します。
14. [後退] または [全消去] を押して、KDC サーバー名を入力し直します。
15. [OK] を押します。
16. ドメイン名を変更するときは、「ドメイン名」の [変更] を押します。
17. [後退] または [全消去] を押して、ドメイン名を入力し直します。
18. [OK] を押します。
19. [設定] を押します。
20. [閉じる] を押します。
21. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
22. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

---



#### 登録したレルムを消去する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] () を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [レルム登録／変更／消去] が表示されるまで、[▼次へ] を押します。
7. [レルム登録／変更／消去] を押します。

### 3. システム初期設定

---

8. 「消去」を押します。
9. 消去したいレーム名を選択します。
10. 「消去する」を押します。
11. 「閉じる」を押します。
12. 操作部右上の「初期設定」()を押します。
13. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。

## 4. 機器の監視

ネットワークから、本機の状態を監視したり、設定を変更する方法を説明します。

---

### Web ブラウザーを使用する

---

Web ブラウザーを使用して、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できます。この機能を Web Image Monitor といいます。

#### どんなことができるのか？

Web Image Monitor は、離れた場所にある機器の状態確認や設定変更を、ネットワークを介したパソコンの Web ブラウザーからできる機能です。

Web Image Monitor では次の操作ができます。

- 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
- ネットワークプロトコルに関する設定
- セキュリティーの設定
- ドキュメントボックスに蓄積されている文書の一覧表示／プロパティ表示／文書画像ファイルのダウンロード／削除／印刷／送信

#### 本機の環境設定

この機能は TCP/IP プロトコルを使用して動作します。Web Image Monitor を使用するときは、本機で TCP/IP プロトコルを設定してください。TCP/IP を正しく設定すると、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 7.0 以降
  - Microsoft Edge 20 以降
  - Firefox10 と 15 以降
  - Google Chrome バージョン 19 以降
- Macintosh 環境 :
  - Safari 3.0 以降
  - Firefox10 と 15 以降

#### 4. 機器の監視

---

Google Chrome バージョン 19 以降

また、Web Image Monitor はスクリーンリーダーに対応しています。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。

- 95Reader Ver. 6.0 (XPReader) 以降
- Windows OS、Microsoft Internet Explorer 6.0 以降

##### ↓ 補足

- 使用するブラウザのバージョンが推奨ブラウザより低いときや、使用するブラウザの設定で、「JavaScript」または「Cookie の使用許可」が有効になっていないときは、表示や操作に不具合が生じることがあります。
- プロキシサーバーをご使用の環境では、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。
- ブラウザーの「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。情報を更新するときは、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。
- Firefox を使用したときは、テーブルのくずれ、フォントや色の相違などが発生することがあります。
- IPv6 環境下の Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 でホスト名を使用するときは、外部の DNS サーバーでホスト名の解決をしてください。hosts ファイルは使用できません。
- IPv6 環境下で Internet Explorer 7.0/8.0 を使用するとき、ブラウザのアドレスバーには IP アドレスの代わりに本機のホスト名を入力してください。
- Internet Explorer 8 を使用しているとき、ダウンロードに時間がかかることがあります。本体の URL を「インターネットオプション」から信頼済みサイトとして登録し、サイトの SmartScreen フィルター機能を無効にしてください。Internet Explorer 8 の設定の詳細は、Internet Explorer 8 のヘルプを参照してください。
- Web ブラウザーに表示される URL をブックマーク登録すると、Web Image Monitor 画面をすぐに呼び出せます。ログイン前のトップページ画面で登録してください。ログイン後のトップページ画面で登録したときは、正しく表示されません。
- ユーザー認証が設定されている場合、Web Image Monitor を表示するときにログインユーザー名とログインパスワードが必要です。詳細は、『本機をお使いになる方へ』を参照してください。
- Web Image Monitor から設定するときは、設定値が無効となることがあるので、操作部からログインしないでください。

## Web Image Monitor の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。

### ★重要

- IPv4 アドレスを入力するときは、各セグメントの先頭につく「0」は入力しないでください。たとえば「192.168.001.010」のときは、「192.168.1.10」と入力します。「192.168.001.010」と入力すると、本機に接続できません。

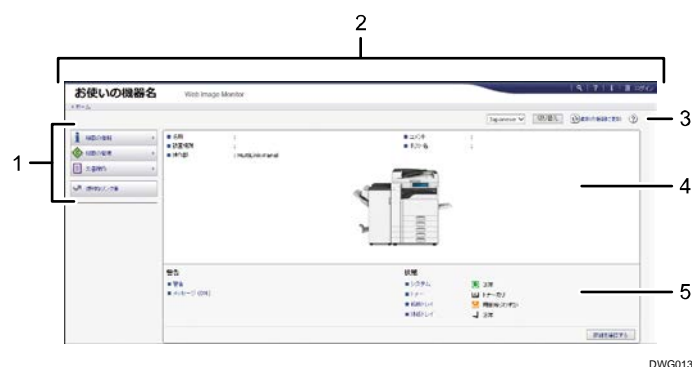
- Web ブラウザーを起動します。
- Web ブラウザーのアドレスバーに「http://（本機の IP アドレス）または（ホスト名）/」と入力し、本機にアクセスします。

Web Image Monitor のトップページが表示されます。

DNS サーバーまたは WINS サーバーを使用し、本機のホスト名が設定されているときは、ホスト名を入力できます。

サーバー証明書を発行し、SSL（暗号化通信）の設定をしているときは、「https://（本機の IP アドレス）または（ホスト名）/」と入力します。

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



### 1. メニューエリア

メニュー項目を選択すると、選択した内容が表示されます。

### 2. ヘッダーエリア

ヘルプ、バージョン情報や、キーワード検索用のボタンが表示されます。

また、ゲストモードと管理者モードを切り替えるために「ログイン」または「ログアウト」が表示されます。

### 3. 更新/ヘルプ

🔄（最新の情報に更新）：ワークエリア内の情報が更新されます。なお、Web ブラウザー画面全体を更新するときは、ブラウザーの「更新」をクリックしてください。

### 4. 基本情報エリア

本機の基本情報が表示されます。

### 5. 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。

## 4. 機器の監視

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。

### ゲストモードと管理者モード

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、使用のオプションにより表示される項目が異なることがあります。

#### ゲストモード

ログインしないで使用するモードです。

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、機器に関する設定は変更できません。

#### 管理者モード

管理者としてログインして使用するモードです。

管理者モードでは、機器に関する各種の設定ができます。

### 管理者モードでアクセスする

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



ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面が表示されます。

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

ログインユーザー名とログインパスワードは管理者に確認してください。

使用のブラウザの設定により、ログイン名とパスワードがブラウザに保存されることがあります。これを防止するためにはブラウザでログイン名とパスワードを保存しないように設定してください。

### Web Image Monitor の設定項目一覧

本機で利用できる Web Image Monitor の項目です。

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、機器に関する設定は変更できません。

管理者モードでは、機器に関する各種の設定ができます。

#### 機器の情報

## 構成

メニュー	ゲストモード	管理者モード
機能	参照可	参照可
システム	参照可	参照可
バージョン	参照可	参照可
エミュレーション	参照可	参照可

## 状態

メニュー	ゲストモード	管理者モード
警告	参照可	参照可
メッセージ	参照可	参照可
状態	参照可	参照可
トナー	参照可	参照可
給紙トレイ	参照可	参照可
排紙トレイ	参照可	参照可

## カウンター

メニュー	ゲストモード	管理者モード
トータル	参照可	参照可
コピー	参照可	参照可
プリンター	参照可	参照可
ファクス	参照可	参照可
送信トータル	参照可	参照可

#### 4. 機器の監視

メニュー	ゲストモード	管理者モード
ファクス送信	参照可	参照可
スキャナー送信	参照可	参照可
カバレッジ	参照可	参照可
その他の機能	参照可	参照可

#### ユーザー別カウンター

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	参照・変更とも可

#### eco 指数カウンター表示

メニュー	ゲストモード	管理者モード
eco 指数カウンター	参照・変更とも不可	参照・変更とも可

#### ジョブ

メニュー	ゲストモード	管理者モード
ジョブリスト	参照可	参照・変更とも可
プリンター	参照可	参照・変更とも可
ファクス	参照・変更とも可	参照・変更とも可
ドキュメントボックス	参照・変更とも可	参照・変更とも可

#### 問い合わせ情報

メニュー	ゲストモード	管理者モード
機械修理	参照可	参照可
営業窓口	参照可	参照可
消耗品	参照可	参照可

## 機器の管理

- 設定  
操作部

メニュー	ゲストモード	管理者モード
操作部	参照・変更とも不可	参照・変更とも可

## 機器

メニュー	ゲストモード	管理者モード
システム	参照可	参照・変更とも可
用紙	参照可	参照・変更とも可
日付・時刻	参照可	参照・変更とも可
タイマー	参照可	参照・変更とも可
ログ	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
ログダウンロード	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
メール	参照可	参照・変更とも可
自動メール通知	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
要求時メール通知	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
ファイル転送	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
ユーザー認証管理	参照・変更とも不可	参照・変更とも可

#### 4. 機器の監視

メニュー	ゲストモード	管理者モード
管理者認証管理	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
管理者登録/変更	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
印刷利用量制限	参照・変更とも不可	参照・変更とも可 <sup>*1</sup>
LDAP サーバー	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
Kerberos 認証	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
機器設定情報のインポート設定（サーバー）	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
インポートテスト	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
機器設定情報のインポート/エクスポート	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
eco 指数カウンター集計 期間/管理者メッセージ 設定	参照可	参照・変更とも可
強制セキュリティー印字	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
不正コピー抑止：プリンター	参照可	参照・変更とも可
USB デバイスリスト登録/ 変更	参照可	参照・変更とも可

\*1 この項目は、ユーザー認証が有効のときだけ参照・変更できます。

#### プリンター

メニュー	ゲストモード	管理者モード
基本設定	参照可	参照・変更とも可
トレイ読み替え（PS）	参照・変更とも不可	参照・変更とも可

メニュー	ゲストモード	管理者モード
イメージオーバーレイ用 フォーム割り当て	参照可	参照・変更とも可
プリンターフォーム一覧	参照可	参照・変更とも可
PDF 一時パスワード	参照・変更とも可	参照・変更とも不可
PDF グループパスワード	参照・変更とも不可	変更可
PDF 固定パスワード	参照・変更とも不可	変更可
RTIFF 設定	参照可	参照・変更とも可
RPGL 設定	参照可	参照・変更とも可
プリンター言語のファイル システム操作許可設定	参照可	参照・変更とも可

## ファクス

メニュー	ゲストモード	管理者モード
導入設定	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
送受信設定	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
受信文書設定	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
IP-ファクス設定	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
IP-ファクスゲートウェ イ設定	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
パラメーター設定	参照・変更とも不可	参照・変更とも可

## スキャナー

#### 4. 機器の監視

メニュー	ゲストモード	管理者モード
基本設定	参照可	参照・変更とも可
読み取り設定	参照可	参照・変更とも可
送信設定	参照可	参照・変更とも可
導入設定	参照可	参照・変更とも可
初期値登録（機器通常画面用）	参照可	参照・変更とも可
初期値登録（機器簡単画面用）	参照可	参照・変更とも可

#### インターフェース

メニュー	ゲストモード	管理者モード
インターフェース設定	参照可	参照・変更とも可

#### ネットワーク

メニュー	ゲストモード	管理者モード
IPv4	参照可	参照・変更とも可
IPv6	参照可	参照・変更とも可
SMB	参照可	参照・変更とも可
SNMP	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
SNMPv3	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
SSDP	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
Bonjour	参照可	参照・変更とも可
システムログ	参照可	参照可

## セキュリティ

メニュー	ゲストモード	管理者モード
簡易セキュリティ設定	参照可	参照可
ネットワークセキュリティ	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
アクセスコントロール	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
IPP 認証	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
SSL/TLS	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
サイト証明書	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
機器証明書	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
S/MIME	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
IPsec	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
ユーザーロックアウト	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
IEEE 802.1X	参照・変更とも不可	参照・変更とも可
セキュリティ強化	参照可	参照・変更とも可

## Webpage

メニュー	ゲストモード	管理者モード
Webpage 設定	参照可 <sup>*1</sup>	参照・変更とも可

<sup>\*1</sup> ゲストモードは、ヘルプファイルのダウンロードだけ実行できます。

- アドレス帳

#### 4. 機器の監視

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	参照・変更とも可

- 集中管理設定

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	参照・変更とも可

- 主電源オフ

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	変更可

- 印刷ジョブ取消

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	変更可

- 機器のリセット

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	変更可

- 操作部画面の監視

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも不可	参照・変更とも可

#### 文書操作

## ドキュメントボックス

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも可	参照・変更とも可

## ファクス蓄積受信文書

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも可	参照・変更とも不可

## プリンター文書印刷

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも可	参照・変更とも可

## 便利なリンク集

ゲストモード	管理者モード
参照・変更とも可	参照・変更とも可

 補足

- セキュリティーの設定によっては、すべての項目が表示されないことがあります。

## Web Image Monitor のヘルプを表示する

Web Image Monitor のヘルプは付属の CD-ROM に収録されています。

### 機器の状態をメールで通知する

---

本機に用紙切れや用紙づ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などを通知できます。

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できます。

#### ★重要

- メールソフトによっては、メールを受信したときにフィッシングの警告が出る場合があります。回避方法は、メールソフトのヘルプを参照のうえ、送信者を警告対象外に設定してください。

本機のメール通知機能は次の2種類です。

- **自動メール通知**  
あらかじめ設定したメールアドレスに、機器の状態などをメールで自動通知する機能です。
- **要求時メール通知**  
管理者からの要求に応じて、機器の状態などをメールで通知する機能です。

自動メール通知で設定できるものは、次のとおりです。

- サービスコールが発生したとき
- トナーがなくなったとき
- トナーの残りがわずかになったとき
- 用紙づまりがおきたとき
- カバーオープンが検知されたとき
- 用紙がなくなったとき
- 用紙の残りがわずかになったとき
- 給紙トレイでエラーが発生したとき
- 排紙トレイが満杯になったとき
- ユニットの接続にエラーが発生したとき
- 両面ユニットの接続にエラーが発生したとき
- 廃トナーボトルが満杯になったとき
- 廃トナーボトルが満杯に近づいたとき
- ステープラーの針がなくなったとき
- パンチくずが満杯になったとき
- 文書保存領域が満杯に近づいたとき
- ステープルくずが満杯になったとき
- アクセス攻撃を検知したとき

- 感光体クリーニングユニットの交換時期になったとき
  - 感光体クリーニングユニットの交換が近づいたとき
  - トナー残りがわずかになったとき（残量レベル選択）
  - ログエラー
1. Web Image Monitor に管理者としてログインします。
  2. メニューエリアの「機器の管理」の「設定」をクリックします。
  3. 「機器」の「メール」をクリックします。
  4. 設定画面に示された次の項目のうち、必要なものを設定します。
    - 管理者メールアドレス：管理者メールアドレスを設定します。スキャナー文書のメール送信機能で、送信者を入力しないときの送信者アドレスです。
    - 送信者名自動指定：メール送信時に使用する送信者を指定するかしないかを設定します。
    - 送信メール署名：本機から送信されるメールに追加する署名を設定します。
    - 受信欄の各項目：メール受信のときに必要なプロトコルを設定します。
    - SMTP 欄の各項目：SMTP サーバーについて設定します。使用のメール環境を確認のうえ、必要項目を設定してください。  
SMTP サーバーへのメールの認証もできます。
    - POP before SMTP 欄の各項目：POP サーバーについて設定します。使用のメール環境を確認のうえ、必要項目を設定してください。  
POP サーバーへのメールの認証もできます。
    - POP3/IMAP4 欄の各項目：POP3 サーバーまたは IMAP4 サーバーについて設定します。  
使用のメール環境を確認のうえ、必要項目を設定してください。
    - メール通信ポート欄の各項目：メールサーバーにアクセスするときに使用するポートを設定します。
    - ファクスメールアカウント欄の各項目：インターネットファクスで利用できるメールアドレスやユーザー名、パスワードについて設定します。
    - メール通知アカウント欄の各項目：自動メール通知または要求時メール通知を使用するときに設定します。
  5. 「OK」をクリックします。
  6. 「ログアウト」をクリックします。
  7. Web Image Monitor を終了します。

↓ 補足

- Web Image Monitor については、P. 89 「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。
- ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者に確認してください。
- 使用のブラウザー設定により、ログイン名とパスワードがブラウザーに保存される

#### 4. 機器の監視

---

ことがあります。これを防止するためにはブラウザでログイン名とパスワードを保存しないように設定してください。

- 設定項目については、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

---

#### メール通知用アカウントを設定する

---

「自動メール通知」と「要求時メール通知」を使用するためには、あらかじめメール通知用アカウントの設定が必要です。Web Image Monitor にて次の設定をしてください。

1. Web Image Monitor に管理者としてログインします。
2. メニューエリアの「機器の管理」の「設定」をクリックします。
3. 「機器」の「メール」をクリックします。
4. 設定画面に示された次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。通知メールの差出人（From:）になります。要求メールを送るときは、このアドレスを宛先（To:）にします。
  - 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：「メール通知用メールアドレス」に設定したメールアカウントのユーザー名を入力します。
  - メール通知パスワード：「メール通知用メールアドレス」に設定したメールアカウントのパスワードを入力します。
5. 「OK」をクリックします。
6. 「ログアウト」をクリックします。
7. Web Image Monitor を終了します。

#### ↓ 補足

- Web Image Monitor については、P. 89「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。
- メール通知用アカウントでは、ファクスメールアカウントと同じユーザー名とメールアドレスは使用できません。

---

#### メールの認証を設定する

---

メールサーバーの不正使用を防止するために、メールの認証を設定できます。

##### SMTP 認証のとき

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、認証することで SMTP サーバーの不正使用を防止します。

1. Web Image Monitor に管理者としてログインします。
2. メニューエリアの「機器の管理」の「設定」をクリックします。
3. 「機器」の「メール」をクリックします。

4. 設定画面に示された次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指定します。
  - SMTP ポート番号：ポート番号を指定します。通常、SMTP で使用するポート番号は「25」です。
  - SSL：SSL の有効／無効を指定します。
  - SMTP 認証：SMTP 認証のする／しないを指定します。
  - 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 を指定するときは、SMTP 認証ユーザー名のあとに@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 認証を有効にしたときに、パスワードを暗号化する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 のときに指定します。  
 [有効]：認証方式が CRAM-MD5 または DIGEST-MD5 のときに指定します。  
 [無効]：認証方式が PLAIN または LOGIN のときに指定します。
5. [OK] をクリックします。
6. [ログアウト] をクリックします。
7. Web Image Monitor を終了します。

#### POP before SMTP 認証のとき

メールを送信するときに、あらかじめ POP3 サーバーにログインするかどうかを選択します。

1. Web Image Monitor に管理者としてログインします。
2. メニューエリアの [機器の管理] の [設定] をクリックします。
3. 「機器」の [メール] をクリックします。
4. 設定画面に示された次の項目を設定します。
  - POP before SMTP：POP before SMTP 認証のする／しないを設定します。
  - POP メールアドレス：使用するメールアドレスを、半角の英数字で入力します。
  - POP ユーザー名：POP アカウント名を半角の英数字で入力します。
  - POP パスワード：使用する POP アカウントのパスワードを設定します。
  - POP 認証後待機時間：POP before SMTP を有効に設定したときに、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。
5. [OK] をクリックします。
6. [ログアウト] をクリックします。

## 4. 機器の監視

7. Web Image Monitor を終了します。

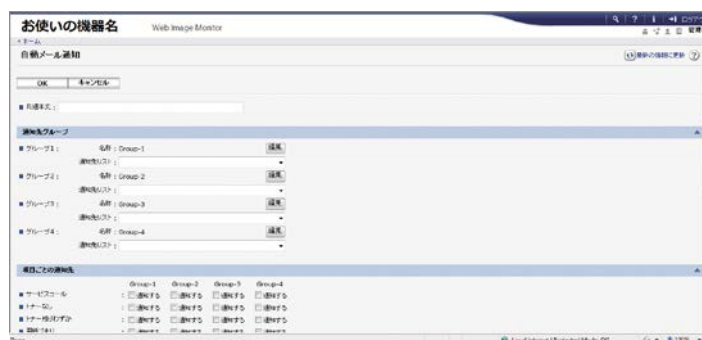
### ↓ 補足

- Web Image Monitor については、P. 89 「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。

## 自動メール通知を設定する

- Web Image Monitor に管理者としてログインします。
- メニューエリアの「機器の管理」の「設定」をクリックします。
- 「機器」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。



- 設定画面に示された次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。
  - 項目ごとの通知先の各項目：機器の状態やエラーなど、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ときは、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。
- 「OK」をクリックします。
- 「ログアウト」をクリックします。
- Web Image Monitor を終了します。

### ↓ 補足

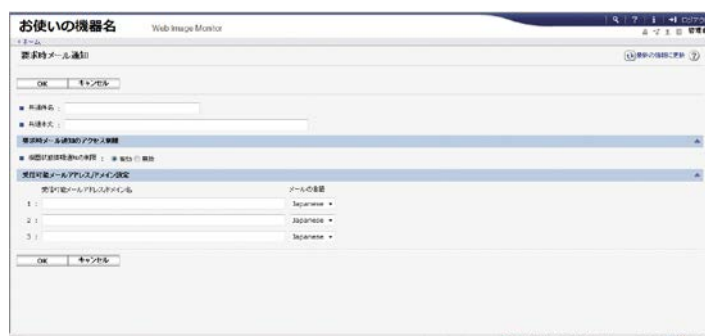
- Web Image Monitor については、P. 89 「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。
- 設定項目については、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

## 要求時メール通知を設定する

- Web Image Monitor に管理者としてログインします。
- メニューエリアの「機器の管理」の「設定」をクリックします。

## 3. 「機器」の「要求時メール通知」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。



## 4. 設定画面に示された次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。
- 機器状態情報通知の制限：機器の設定内容や状態などの情報へのアクセスを制限するかどうか選択します。  
「有効」を選択すると、要求があっても返信メールを送信しません。  
「無効」を選択すると、要求があれば返信メールを送信します。
- 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れるメールアドレスまたはドメイン名を入力します。

## 5. 「OK」をクリックします。

## 6. 「ログアウト」をクリックします。

## 7. Web Image Monitor を終了します。

↓ 補足

- Web Image Monitor については、P. 89 「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。
- 設定項目については、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

## 要求メールの書式

要求時メール通知機能を使用するためには、定められた書式の要求メールの本機への送信が必要です。

要求メールは、使用のメールソフトにて次の書式で記述してください。

項目	記述内容
To（メールソフトでは「宛先」などと表示される部分）	[メール通知用メールアドレス] に設定したメールアドレスを指定します。

#### 4. 機器の監視

項目	記述内容
Subject（メールソフトでは「件名」などと表示される部分）	requeststatus
From（メールソフトでは「送信者」または「差出人」などと表示される部分）	有効なメールアドレスを指定してください。機器の情報はここで指定されたアドレスに送信されます。

##### ↓ 補足

- Subject の記述では、アルファベットの大文字・小文字を区別しません。
- 要求メールの本文には意味がありません。記述した内容はすべて無視されます。
- 要求メールの大きさは最大 1MB です。

---

## telnet を使用する

---

telnet を使用して本機の状態や設定内容の確認、各種の設定ができます。

★重要

- リモートメンテナンス (telnet) はセキュリティーを確保するため、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 ブラウザーによる設定 (Web Image Monitor) で使用するパスワードと共通です。telnet でパスワードを変更すると、ほかのパスワードも変更されます。

---

## telnet 操作の流れ

---

telnet を起動してから終了するまでの手順の説明です。

★重要

- リモートメンテナンスは同時に複数のユーザーは使用できません。
  - Windows 7/8.1/10 を使用しているときは、telnet クライアントと telnet サーバーを有効にしてから使用してください。
1. 本機の IP アドレス (またはホスト名) を引数にして telnet を起動します。  
% telnet 本機の IP アドレス (またはホスト名)
  2. ログイン名とパスワードを入力します。  
ログイン名とパスワードは管理者に確認してください。
  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

#### 4. 機器の監視

---

棄されます。

---

#### access

---

アクセスコントロールの表示と設定は、access コマンドを使用します。また、アクセスレンジを複数設定することもできます。

##### 現在の設定の表示

```
msh> access
```

##### IPv4 アクセスレンジの表示（エントリー番号指定）

```
msh> access 対象 ID range
```

##### IPv6 アクセスレンジの表示（エントリー番号指定）

```
msh> access 対象 ID range6
```

##### IPv6 アクセスマスクの表示（エントリー番号指定）

```
msh> access 対象 ID mask6
```

##### 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）アクセスできる 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）アクセスできる 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）アクセスできる 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、すべ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

- IPv6 の各エントリーは、レンジ方式かマスク方式のいずれかで設定でき、レンジ指定方式のときは、“始点アドレス- 終点アドレス”、マスク指定方式のときは、“基準アドレス/マスク長”という形式で表示されます。
- アクセスレンジは、印刷できるワークステーションを IP アドレスを使用して制限するためのものです。印刷を制限する必要がないときは、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とき、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、印刷の送信や Web Image Monitor へのアクセスはできません。

---

## authfree

---

認証限定制御の情報表示と設定は、authfree コマンドを使用します。

### 現在の認証限定情報を表示

```
msh> authfree
```

### IPv4／IPv6 の認証限定情報を表示

```
msh> authfree 対象 ID
```

### IPv4 のアクセスレンジの認証限定情報を表示

```
msh> authfree 対象 ID range
```

### IPv6 のアクセスレンジの認証限定情報を表示

```
msh> authfree 対象 ID range6
```

### IPv6 のアクセスマスクの認証限定情報を表示

```
msh> authfree 対象 ID mask6
```

### 認証限定となる IPv4 アドレスの範囲を設定

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

（例）アクセスできる IPv4 アドレスを 192.168.0.10 から 192.168.0.20 に設定する

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

### 認証限定となる IPv6 アドレスをアクセスレンジで設定

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

（例）アクセスできる IPv6 のアドレスを 2001:DB8::100 から 2001:DB8::200 に設定する

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

### 認証限定となる IPv6 アドレスをマスクレンジで設定

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

（例）アクセスできる IPv6 のアドレスを 2001:DB8::/32 に設定する

```
msh> authfree 対象 ID mask6 基準アドレス 2001:DB8:: 32
```

### 認証限定の初期化

```
msh> authfree flush
```

#### 4. 機器の監視

- 認証限定の初期化は、認証限定に関するすべての設定値を工場出荷時に戻します。

##### ↓ 補足

- authfree コマンドはプリンタジョブ認証が「簡易（限定）」に設定されているときだけ実行できます。
- IPv4 と IPv6 の対象 ID は、それぞれ 1～5 件が設定できます。

---

#### autonet

---

AutoNet 機能を使用するには、autonet コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> autonet
```

##### AutoNet 機能の設定

```
msh> autonet {on|off}
```

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

##### 現在のインターフェース優先順位の表示

```
msh> autonet priority
```

##### インターフェースの優先設定

```
msh> autonet priority インターフェース
```

- AutoNet パラメーターを取得するインターフェースの優先順位を設定できます。
- 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。
- 工場出荷時の初期値は ether 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

---

#### bonjour

---

Bonjour 関連の表示と設定は、bonjour コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> bonjour
```

##### サービス名の設定

```
msh> bonjour cname 文字列
```

- 文字列を省略したときは、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
```

- 文字列を省略したときは、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。初期値は diprint 10、lpr 20、ipp 30 です。

## IP TTL 値の設定

```
msh> bonjour ipttl [1~255]
```

- IP TTL 値（越えられるルーターの数）を設定します。初期値は 255 です。

## サービス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
```

- インターフェース名を省略したときは、現在の設定値を表示します。
- 複数のインターフェースが装着されているときに、linklocal アドレスと通信するインターフェースを設定します。
- この設定をしないときは、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 Advertising Port 番号の選択

```
msh> bonjour ippport {ipp|ssl}
```

- ssl のときは、\_ipp.\_tcp のポート番号を 443 として広告します。
- ipp のときは、\_ipp.\_tcp のポート番号を 631 として広告します。

## devicename

本体名の表示と設定は、devicename コマンドを使用します。

### 現在の設定の表示

```
msh> devicename
```

### 本体名の設定

#### 4. 機器の監視

---

msh> devicename name 文字列

- 本体名は 31 バイト以下で指定します。
- 1 台の機器に複数の本体名は設定できません。

##### 本体名の初期化

msh> devicename clear name

- 本体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。

DHCP Option 204 を使用すると、複合機のネットワーク設定とプリンター設定を一度にまとめて設定できます。

##### 現在の設定の表示

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 から取得するときは、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

- 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使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ときは「dhcp」、ユーザー設定値のときは「static」を指定します。

##### ドメイン名の選択

---

```
msh> dhcp "interface_name" 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ときは「dhcp」、ユーザー設定値のときは「static」を指定します。

#### DHCP Option 204 機能の設定と表示

```
msh> dhcp 204
```

- DHCP Option 204 の設定が表示されます。

```
msh> dhcp 204 {on|off}
```

- DHCP Option 204 機能の有効／無効を設定できます。



- 詳細は、P. 116 「dns」 と P. 118 「domainname」を参照してください。

---

### dhcp6

---

dhcp6 関連パラメーターの表示と設定は、dhcp6 コマンドを使用します。

#### dhcp6 情報の表示

```
msh> dhcp6
```

#### DHCPv6 設定と表示

```
msh> dhcp6 {ether} {on|off}
```

#### パラメーター取得の動作モードの設定と表示

```
msh> dhcp6 mode {router|dhcpv6|dhcpv6lite}
```

#### IPv6 アドレス ID の設定と表示

```
msh> dhcp6 iauid {0-4294967295}
```

- 入力値は、0～4294967295 です。

#### ドメイン名の RFC 準拠／RFC 非準拠の設定と表示

```
msh> dhcp6 encode rfc {on|off}
```

#### DNS サーバーアドレスの選択（dhcp6 サーバーからの取得値・ユーザー設定値）の設定と表示

```
msh> dhcp6 dnsaddr {dhcp|static}
```

#### DUID（dhcp ユニーク ID）の削除と表示

```
msh> dhcp6 duid {clear}
```

---

### diprint

---

コンピューターから直接印刷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

#### 4. 機器の監視

---

```
msh> diprint
```

次の設定値が表示されます。

```
port 9100
```

```
timeout = 15(sec)
```

```
bidirect on
```

```
conn 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 [5~65535]
```

- ネットワークからデータを受信するとき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 15（秒）です。
- lpr コマンドでも、ここで設定した時間が使用されます。

##### 双方向通信の設定

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

- 工場出荷時の設定値は On 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。
- 工場出荷時の設定値は multi です。

---

#### dns

---

DNS (Domain Name System) の表示と設定は、dns コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
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 が重複のときは、設定にかかわらず更新します。

## CNAME の登録

```
msh> dns cname {on|off}
```

- CNAME を登録するかどうかを指定します。
- CNAME の登録を有効にするには「on」を、無効にするには「off」を指定します。
- 登録される CNAME は RNP から始まるデフォルトの名前です。CNAME は変更できません。

## A レコードの登録

```
msh> dns arecord {dhcp|own}
```

- dhcp は本機を代行して、DHCP サーバーが DNS クライアントとして A レコードの登録を行うときに指定します。
- 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ときに指定します。登録には、「dhcp」で指定した「DNS サーバーアドレスの選択」と「ドメイン名の選択」の値が使用されます。

## DDNS 機能有効時かつ DHCPv6 設定のときに、AAAA レコード登録を行う DNS クライアント

```
dns aaaarecord [dhcpv6|own]
```

- dhcpv6 : DHCPv6 サーバーが機器の代わりに、DNS クライアントとして AAAA レコードを登録します。
- own : 機器が DNS クライアントとして、自ら AAAA レコードを登録します。

## レコードの更新間隔の設定

```
msh> dns interval 更新間隔時間
```

#### 4. 機器の監視

---

- 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。

##### resolv.conf の表示

```
msh> dns resolv
```

- resolv.conf を表示します。

##### デュアルスタック時に名前解決の問い合わせに使用するプロトコルの設定

```
msh> dns resolv protocol {ipv4|ipv6}
```

- デュアルスタック時だけ表示されます。

---

#### domainname

---

ドメイン名の表示と設定は、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
```

##### 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

##### 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
```

---

#### etherauth

---

Ethernet での認証関連パラメーターの表示は、etherauth コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> etherauth
```

##### 802.1X の有効・無効の設定

```
msh> etherauth 8021x {on|off}
```

---

## etherconfig

---

イーサネットパラメータの表示と設定は、etherconfig コマンドを使用します。

### コマンド一覧の表示

```
msh> etherconfig
```

### イーサネットスピードの設定

```
msh> etherconfig speed {auto_100|auto_1000|10f|10h|100f|100h}
```

- auto\_100 = Auto 100 Select
- auto\_1000 = Auto 1000 Select
- 10f = 10Mbps Full Duplex
- 10h = 10Mbps Half Duplex
- 100f = 100Mbps Full Duplex
- 100h = 100Mbps Half Duplex

工場出荷時の設定は、[auto\_100]です。

1000BASE-T のケーブルを使用するときは、[システム初期設定] の [インターフェース設定] の [イーサネット速度] を [自動選択 : 1Gbps 許可] に設定してください。

---

## help

---

使用できるコマンドの一覧と使用方法の表示は、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

---

ホスト名の表示と変更は、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
```

### 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、大文字と小文字が混ざったときでも設定できません。
- インターフェース名を省略したときは、イーサネットのインターフェース名が設定されます。

#### 4. 機器の監視

---

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

##### 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
```

---

#### http

---

HTTP 関連の表示と設定は、http コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> http
```

##### HTTP キープアライブの有効／無効設定

```
msh> http keepalive {on | off}
```

##### HTTP キープアライブタイムアウト時間の設定

```
msh> http keepalive_timeout [1-255]
```

---

#### 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の表示と設定、デフォルトゲートウェイアドレスの表示は、ifconfig コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> ifconfig
```

##### IPv4 アドレスの設定

```
msh> ifconfig インターフェース アドレス
```

- この設定をしないときは、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 inet6 アドレス プレフィックス長 [1-128]
```

（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 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 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。
- 設定するアドレスがわからないときは、工場出荷時の設定のまま使用してください。
- IPv4 アドレスを 16 進形式で設定するときは先頭に「0x」を付けてください。

---

## info

給紙トレイ、排紙トレイ、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
```

#### 補足

- 詳細は P. 147 「機器情報」を参照してください。

---

## ipp

IPP の使用環境の表示と設定は、IPP コマンドを使用します。

### 現在の設定の表示

```
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ときに、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。

### Keep-Alive タイムアウトの設定

```
msh> ipp keepalive_timeout [1~255]
```

次のメッセージが表示されます。

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。

IPP user name:user1

#### 4. 機器の監視

---

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。

IPP configuration changed.

##### IPP ユーザー認証方式の設定

msh> ipp auth {off|digest|basic}

- IPP ユーザー認証をして、IPP を使用して印刷できるユーザーを制限できます。工場出荷時はユーザー設定をしない設定になっています。
- basic または digest で、認証します。
- ユーザー認証を行うように指定したときは、ユーザー名を登録してください。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

メッセージにしたがって設定します。

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。

IPP user name:user1

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。

IPP configuration changed

---

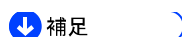
#### ipsec

---

IPsec 関連パラメーターの表示と設定は、ipsec コマンドを使用します。

##### 関連パラメーターの表示

msh> ipsec



- IPsec の詳細については、『セキュリティガイド』「IPsec を設定する」を参照してください。

---

#### ipv6

---

IPv6 の使用環境の表示と設定は、ipv6 コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

msh> ipv6

##### ステートレスアドレスの有効／無効設定

msh> ipv6 stateless {on|off}

---

## logout

---

telnet を終了します。

### telnet の終了

```
msh> logout
```

確認メッセージが表示されます。

```
{yes|no|return}
```

[yes] [no] [return] のいずれかをフルスペルで入力してください。

- [yes] と入力すると、telnet が終了します。
- [no] と入力すると、telnet が続行します。
- [return] と入力すると、logout の再設定になります。

---

## lpr

---

LPR の使用環境の表示と設定は、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 IP アドレスと、ジョブの削除を要求している IP アドレスが一致するかどうかを判定します。一致しなかったときはジョブの削除要求を受け付けません。
- 工場出荷時の設定値は on です。

### プリンターエラー検知機能対応の有効／無効設定

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

- プリンターエラーなどで本機が印刷できない状態のとき、バイトカウントが有効になっていると、TCP ウィンドウサイズより小さなデータサイズのジョブや、host からの転送待ちデータサイズが TCP ウィンドウサイズ以下のジョブを重複して受信することがあります。on に設定すると、本機が印刷できる状態になるまでジョブを受信しません（PCFAX の送信もできません）。
- 工場出荷時の設定値は off です。

---

## nat\_ui

---

操作部のための NAT・ポートフォワード関連パラメーターの表示と設定は、nat\_ui コマンドを使用します。

### 現在の設定の表示

```
msh> nat_ui
```

## 4. 機器の監視

---

### 操作部通信用 IPv4 ネットワークアドレスの設定と表示

```
msh> nat_ui ipv4 {1|2} xxx ... xxx = IPv4 ネットワークアドレス
```

### ポートフォワード (IPv4) 有効／無効の設定と表示

```
msh> nat_ui portfw {on|off}
```

### ポートフォワードのための機器側ポート番号の設定と表示

```
msh> nat_ui machine_port {1-10} [1-65535]
```

### ポートフォワードのための操作部側ポート番号の設定と表示

```
msh> nat_ui ui_port {1-10} [1-65535]
```

### 操作部通信用 IPv6 ネットワークアドレスの設定と表示

```
msh> nat_ui ipv6 {1|2} xxx ... xxx = IPv6 ネットワークアドレス
```

- プレフィックス長 64 のネットワークアドレスを設定してください。サブネットマスク長 64 のネットワークアドレス以外が設定されたときは、エラーとなります。

### ポートフォワード (IPv6) 有効／無効の設定と表示

```
msh> nat_ui portfw6 {on|off}
```

---

## passwd

---

リモートメンテナンスのパスワードの変更は、passwd コマンドを使用します。

### パスワードの変更

```
msh> passwd
```

- [Old password:]が表示されるので、現在のパスワードを入力します。
- [New password:]が表示されるので、新しいパスワードを入力します。
- [Retype new password:]が表示されるので、もう一度新しいパスワードを入力します。

### スーパーバイザーによる各管理者のパスワード変更

```
msh> passwd 管理者 ID
```

- [New password:]が表示されるので、新しいパスワードを入力します。
- [Retype new password:]が表示されるので、もう一度新しいパスワードを入力します。

### ↓ 補足

- パスワードは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できる半角記号で 32 文字までです。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と設定は、pathmtu コマンドを使用します。

### 現在の設定の表示

---

```
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、ルーターの MTU より大きいと、ルーター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」に設定していると、MTU サイズを最適化してデータ送信の失敗を回避できます。
- 環境によってはルーター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。そのときは設定を「OFF」にして、PathMTU Discovery サービスを無効にしてください。

---

## 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。

 補足

- 詳細は P. 149 「プリントログ情報」を参照してください。

---

## route

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

### IPv4 の該当 route 情報の表示

```
msh> route get "destination"
```

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

### 指定された IPv4 の destination の有効／無効の切り替え設定

```
msh> route active {host|net} destination {on|off}
```

- {host|net} 省略時は host 設定となります。

### IPv4 のルーティングテーブルへの追加設定

```
msh> route add {host|net} destination gateway
```

- destination で表される host（または network）ルートと gateway で表される gateway アドレスをテーブルに追加します。
- destination と gateway は IPv4 のアドレスを指定します。

#### 4. 機器の監視

---

- {host|net} 省略時は host 設定となります。
- destination が 0.0.0.0 のレコードは登録できません。

##### 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 [1~128] gateway
```

- Destination と gateway は IPv6 のアドレスを指定します。
- 宛先は prefixlen が 1~127 のときはネットワーク指定、128 のときはホスト指定となります。
- destination と prefixlen の両方が登録済みレコードと一致するときは登録できません。
- destination が :: (0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000) のレコードは登録できません。

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

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

- Destination と gateway は IPv6 のアドレスを指定します。

##### IPv6 の該当 route 情報の表示

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

- destination は IPv6 のアドレスを指定します。

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

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

##### 全 route 情報の削除設定

```
msh> route flush
```

#### ↓ 補足

- IPv4 のルーティングテーブルの最大値は 16 です。
- IPv6 のルーティングテーブルの最大値は 2 です。
- ルーターを越えて別のネットワークのネットワーク機器とやりとりするときは、ゲートウェイアドレスを設定してください。
- ゲートウェイアドレスはすべてのインターフェース共通です。
- Prefixlen は 1~128 の 10 進数です。

---

## set

---

プロトコルの情報の表示と有効／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 ipsec
msh> set smb
msh> set protocol
  ▪ protocol を指定すると、ipv4、ipv6、smb、ipsec 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 ssl6
msh> set nrs
msh> set rfu
msh> set rfu6
msh> set ipp
msh> set ipp6
msh> set http
msh> set http6
msh> set bonjour
msh> set bonjour6
msh> set nbt
msh> set ssdp
msh> set wsdev
msh> set wsdev6
msh> set wsprn
msh> set wsscn
```

#### 4. 機器の監視

---

```
msh> set rhpp
msh> set rhpp6
msh> set llmnr
msh> set llmnr6
```

##### 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 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ません。誤って「無効」に設定したときは、機器の操作部を使用して設定し直してください。
- IPv4 を無効にすると lpr、ftp、rsh、diprint、web、snmp、ssl、ipp、http、bonjour、wsdev も使用できません。

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

- 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ません。誤って「無効」に設定したときは、機器の操作部を使用して設定し直してください。
- IPv6 を無効にしたときは、lpr6、ftp6、rsh6、diprint6、ssl6、rfu6、ipp6、http6、bonjour6、wsdev6 も使用できません。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 本機に SSL（暗号化通信）の機能がないときは、有効に設定しても SSL（暗号化通信）を使用できません。

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

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

```
msh> set rfu6 {up|down}
msh> set ipp {up|down}
msh> set ipp6 {up|down}
msh> set http {up|down}
msh> set http6 {up|down}
msh> set bonjour {up|down}
msh> set bonjour6 {up|down}
msh> set ssdp {up|down}
msh> set nbt {up|down}
msh> set wsdev {up|down}
msh> set wsdev6 {up|down}
```

- wsdev と wsdev6 がともに有効のとき、プロトコル情報の表示ではともに「up」と表示されますが、WSD (Device) と WSD (Printer) は IPv4 で動作します。

```
msh> set wsprn {up|down}
msh> set wsscn {up|down}
msh> set rhpp {up|down}
msh> set rhpp6 {up|down}
msh> set llmnr {up|down}
msh> set llmnr6 {up|down}
```

#### ↓ 補足

- WSD (Printer) または WSD (Device) を IPv6 で動作させたいときは、“wsdev down” “wsdev6 up” と設定します。

## 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ー名、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。

#### ↓ 補足

- 詳細は P. 150 「ネットワークインターフェースボードの情報」を参照してください

## smb

コンピューター名やワークグループ名など SMB 関連の項目の設定と削除は、smb コマンドを

#### 4. 機器の監視

---

使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> smb
```

##### コンピューター名の表示

```
msh> smb comp
```

##### コンピューター名の設定

```
msh> smb comp コンピューター名
```

- 最大 15 文字（全角は 2 文字換算）で設定します。
- RNP または rnp ではじまる名前は、大文字小文字が混ざったときでも設定できません。

##### ワークグループ名の表示

```
msh> smb group
```

##### ワークグループ名の設定

```
msh> smb group ワークグループ名
```

- 最大 15 文字（全角は 2 文字換算）で設定します。

##### クライアントの詳細設定

```
msh> smb client v3 {on|off}
```

##### コメントの表示

```
msh> smb comment
```

##### コメントの設定

```
msh> smb comment コメント
```

- 半角英数 31 文字以下で設定します。

##### コンピューター名の削除

```
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
```

##### クライアントの優先ポートの表示

```
msh> smb client port
```

##### クライアントの優先ポートの設定

```
msh> smb client port {139|445}
```

##### クライアントの認証レベルの表示

```
msh> smb client auth
```

---

**クライアントの認証レベルの設定**

```
msh> smb client auth {0|1|2|3}
```

**クライアントの WSD ブラウズの表示**

```
msh> smb client wsd
```

**クライアントの WSD ブラウズの設定**

```
msh> smb client wsd {on|off}
```

**SMB クライアントの書き込み方式の表示**

```
msh> smb client write
```

**SMB クライアントの書き込み方式の設定**

```
msh> smb client write {sync|async}
```

**SMB クライアントの Scan to SMB タイムアウトの表示**

```
msh> smb client timeout
```

**SMB クライアントの Scan to SMB タイムアウトの設定**

```
msh> smb client timeout [10-255]
```

---

**snmp**

---

コミュニティ名など SNMP に関する表示と設定は、snmp コマンドを使用します。

**現在の設定の表示**

```
msh> snmp
```

- 登録番号 1 の工場出荷時の設定は次のとおりです。  
コミュニティ名 : public  
IPv4 アドレス : 0.0.0.0  
IPv6 アドレス : ::  
アクセスタイプ : read-only  
有効プロトコル : IPv4/IPv6
- 登録番号 2 の工場出荷時の設定は次のとおりです。  
コミュニティ名 : admin  
IPv4 アドレス : 0.0.0.0  
IPv6 アドレス : ::  
アクセスタイプ : read-write  
有効プロトコル : IPv4/IPv6
- -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 情報と使用できるプロトコルの表示**

```
msh> snmp ?
```

**コミュニティ名の設定**

#### 4. 機器の監視

---

msh> snmp 登録番号 name コミュニティー名

- 設定できる登録番号は 1～10 です。
- コミュニティー名は英数半角 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	情報の読み出しだけ可能 (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} {on|off}

- 使用できる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} {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} 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」に設定した場合、IPv4、IPv6 のときは、ここに入力したアドレスのホストからの要求だけを受け付けます。どのホストからの要求でも受け付けるようにするには、「0」を入力します。
- 「アクセスタイプ」を「trap」に設定した場合、IPv4、IPv6 のときは、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

```
mmsh> snmp v1v2 {on|off}
```

- 有効にするときは on、無効にするときは off を指定します。

#### SNMP v3 機能の設定

```
msh> snmp v3 {on|off}
```

- 有効にするときは on、無効にするときは off を指定します。

#### SNMP TRAP の設定

```
msh> snmp trap {v1|v2|v3} {on|off}
```

- 有効にするときは on、無効にするときは off を指定します。

#### リモート設定許可の設定

```
msh> snmp remote {on|off}
```

- SNMP v1、v2 での設定を有効にするときは on、無効にするときは 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、その番号の設定値だけ表示します。

#### SNMP v3 TRAP 送信先アドレスの設定

```
msh> snmp v3trap [1~5] {ipv4|ipv6} 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} {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
```

#### SNMPv3 認証アルゴリズムの設定

```
msh> snmp v3auth algo {md5|sha1}
```

## 4. 機器の監視

---

### SNMPv3 暗号アルゴリズムの設定

```
msh> snmp v3priv algo des/aes
```

### SNMPv3 暗号化の設定

```
msh> snmp v3priv mode {auto|on}
```

- auto を設定すると、暗号化できるときに暗号化されます。
- on を設定すると、平文通信はできず、暗号化ができるときだけ通信ができます。



- 暗号化ができるときとは、本機に暗号パスワードが設定されている状態を指します。

---

## sntp

---

SNTP の表示と設定は、sntp コマンドを使用します。

### 現在の設定の表示

```
msh> sntp
```

### NTP サーバーの IPv4/IPv6 アドレスの設定

```
msh> sntp server アドレス
```

### NTP サーバーのホスト名の設定

```
msh> sntp server ホスト名
```

### NTP サーバーの設定のクリア

```
msh> sntp server clear
```

### 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 0～10080（分）です。
- 0 を設定したときは、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。
- ポートを開けるために機器からのパケット送信が必要なスイッチに、SNTP のポーリング機能を活用できることがあります。たとえば、SNTP のポーリング機能を使って、IEEE 802.1x 認証の解除を防止できることがあります。

### 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。



- ntp サーバーには IP アドレスまたはホスト名のどちらか一方だけ設定できます。

---

## spoolsw

---

スプール印刷の表示と設定は、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))、WSD (Printer)、ftp プロトコルに対応しています。

spoolsw コマンドは、ハードディスクが搭載されているときだけ設定できます。

### 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。工場出荷時の設定は off です。

### ジョブの初期化の設定

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

- スプールされたジョブの印刷中に本機の電源が切られた場合、再び本機の電源を入れたときに、それまでスプールしていたジョブを初期化するかどうか指定します。off のときはジョブを初期化しないで印刷を再開します。
- 工場出荷時の設定値は off です。

### プロトコルの設定

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

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

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

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

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

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

- プロトコルごとにスプール印刷機能の有効または無効を設定します。
- 工場出荷時の設定値はすべて on です。

---

## ssdp

---

SSDP 関連パラメーターの表示と設定は、ssdp コマンドを使用します。

### 現在の設定の表示

```
msh> ssdp
```

### 有効時間の設定

```
msh> ssdp profile [1801~86400]
```

- 工場出荷時の設定値は 10800 (秒) です。

### Advertise パケットの TTL の設定

```
msh> ssdp ttl [1~255]
```

- 工場出荷時の設定値は 4 です。

## 4. 機器の監視

---

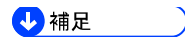
### status

---

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
```



- 本機の状態（ステータス）の詳細は P. 142 「ネットワーク経由で確認できる情報」を参照してください。
- 印刷ジョブの情報の詳細は、P. 149 「プリントジョブ情報」を参照してください。

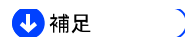
### syslog

---

本機のシステムログ情報として記録されたメッセージの表示は、syslog コマンドを使用します。

#### メッセージの表示

```
msh> syslog
```



- システムログ情報の詳細は、P. 157 「システムログ情報」を参照してください。

### upnp

---

ユニバーサル プラグ アンド プレイに関する表示と設定は、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 URL
```

- 「URL」にはリンク先の URL を入力します。

### web

---

Web Image Monitor 関連の表示と設定は、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 URL
```

- x は対象 ID の 1~2 を指定します。2 件まで登録できます。
- 「URL」にはリンク先の URL を入力します。

#### リンク先として登録されている URL を削除する

```
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 は対象番号の 1~2 を指定します。

#### リンク先として登録されている URL のリンク名を削除する

```
msh> web x clear リンク名
```

- 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 URL
```

- 「URL」にはリンク先の URL を入力します。

#### ヘルプの参照先 URL を削除する

```
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ときは、DHCP から取得した IPv4 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 機能を有効にするには 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} IPv4 アドレス
```

- primary でプライマリーWINS サーバーのアドレスを設定できます。
- secondary でセカンダリーWINS サーバーのアドレスを設定できます。
- IP アドレスに、255. 255. 255. 255 は指定できません。

#### NBT (NetBIOS over TCP/IP) スコープ ID の設定

```
msh> wins インターフェース scope スコープ ID
```

#### 4. 機器の監視

---

- 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

---

#### wsmfp

---

WSD (Device)、WSD (Printer)、SSL の設定と表示は、wsmfp コマンドを使用します。

##### 現在の設定の表示

```
msh> wsmfp
```

##### コメントの設定

```
msh> wsmfp comments 文字列
```

- 文字列を省略したときは、現在の設定値を表示します。

##### ロケーションの設定

```
msh> wsmfp location 文字列
```

- 文字列を省略したときは、現在の設定値を表示します。

##### プレゼンテーション URL の設定

```
msh> wsmfp url URL
```

- 「URL」にはリンク先の URL を入力します。

##### WSD (Device) の TCP ポートの設定

```
msh> wsmfp devport ポート番号
```

- 初期値は 53000 です。

##### WSD (Printer) の TCP ポートの設定

```
msh> wsmfp prnport ポート番号
```

- 初期値は 53001 です。

##### WSD (Printer) の受信タイムアウト (秒) の設定

```
msh> wsmfp prntimeout タイムアウト値 [30~65535]
```

- 工場出荷時の設定値は 900 (秒) です。

##### SSL の設定

```
msh> wsmfp ssl {on|off}
```

##### コメントを初期化する

```
msh> wsmfp clear comments
```

##### ロケーションを初期化する

```
msh> wsmfp clear location
```

---

**プレゼンテーション URL を初期化する**

```
msh> wsmfp clear url
```

---

**8021x**

---

IEEE 802.1X 関連パラメーターの表示と設定は、8021x コマンドを使用します。

**関連パラメーターの設定一覧（カレント値）の表示**

```
msh> 8021x
```

**EAP タイプとフェイズ 2 メソッドの指定**

```
msh> 8021x eap {tls|ttls|leap|peap} {chap|mschap|mschapv2|pap|md5|tls}
```

- 最後の引数は、その前の引数で[tls]を指定したときは [chap][mschap][mschapv2][pap][md5]が、[peap]を指定したときは [mschapv2][tls]が指定できます。

**ユーザー名の指定**

```
msh> 8021x username ユーザー名
```

- ユーザー名は、半角英数と表示できる半角記号で最大 31 文字入力できます。

**フェイズ 2 ユーザー名の指定**

```
msh> 8021x username2 ユーザー名
```

- ユーザー名は、半角英数と表示できる半角記号で最大 31 文字入力できます。

**ドメイン名の指定**

```
msh> 8021x domain ドメイン名
```

- ドメイン名は、[@]と[¥]をのぞいた半角英数と表示できる半角記号で最大 64 文字入力できます。

**パスワードの指定**

```
msh> 8021x password パスワード
```

- パスワードは、半角英数と表示できる半角記号で最大 128 文字入力できます。

**サーバー証明書の認証を設定**

```
msh> 8021x srvcert {on|off}
```

**サーバー認証時に中間認証局を介在したときの証明書の許可を指定**

```
msh> 8021x imca {on|off}
```

**サーバーIDの指定**

```
msh> 8021x srvid サーバーID
```

- サーバーIDは、半角英数と表示できる半角記号で最大 128 文字入力できます。

**サブドメイン許可の指定**

```
msh> 8021x subdomain {on|off}
```

**ユーザー名の消去**

```
msh> 8021x clear username
```

---

#### 4. 機器の監視

---

##### フェイズ 2 ユーザー名の消去

```
msh> 8021x clear username2
```

##### ドメイン名の消去

```
msh> 8021x clear domain
```

##### パスワードの消去

```
msh> 8021x clear password
```

##### サーバーID の消去

```
msh> 8021x clear srvid
```

##### IEEE 802.1X 関連パラメーターの初期化

```
msh> 8021x clear all
```

- 初期化してもイーサネットの IEEE 802.1X 認証有効化設定は消去されません。

---

## SNMP を使用する

---

SNMP を使用して本機の情報を取得する方法の説明です。

ネットワークに接続されているとき、UDP で動作する SNMP (Simple Network Management Protocol) エージェントが組み込まれています。

また、本機はユーザー認証、データの暗号化、アクセス制御のセキュリティー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、本機に暗号パスワードが設定されていることが必要です。

 **重要**

- **本機のコミュニティ名を工場出荷時から変更したときは、接続しているパソコンのコミュニティ名も本機側の設定に合わせて変更してください。**

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 情報を取得できます。

### ネットワーク経由で確認できる情報

機器の状態や情報を表示したときの各項目の詳細です。

#### 機器の状態

機器のステータスの確認方法と、表示される項目の説明です。使用のオプションによっては、表示されないステータスがあります。

- UNIX のとき  
lpq、rsh、rcp、ftp の stat パラメーターを使います。  
Windows では、rsh/rcp が使用できません。
- telnet のとき  
status コマンドを使います。

メッセージ	内容
Add staples (Booklet: Back)	ブックレットフィニッシャーのステープル（奥）がなくなりました。
Add staples (Booklet: Both)	ブックレットフィニッシャーのステープルがなくなりました。
Add staples (Booklet: Front)	ブックレットフィニッシャーのステープル（手前）がなくなりました。
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。販売店またはサービス実施店に連絡してください。
Canceling Job...	印刷取消中です。
Check Paper: Bypass Tray	手差しトレイにセットしている用紙のサイズ、方向、紙種を確認してください。
Configuring...	設定変更中です。
Cover Open: Finisher Front	フィニッシャー前カバーが開いています。
Cover Open: Front Cover	前カバーが開いています。

メッセージ	内容
Cover Open: Fusing Unit Cover	定着ユニットカバーが開いています。
Cover Open: Intrnl. Tray 2 Exit	本体上トレイ排紙口カバーが開いています。
Cover Open: Right Cover	右カバーが開いています。
Current Job Suspended	印刷が停止しています。
Empty: Black Toner	黒トナーがなくなりました。
Empty: Red Toner	赤トナーがなくなりました。
Energy Saver Mode	省エネモード中です。
Error: Ethernet Board	イーサネットボードに異常が発生しました。
Error: HDD Board	ハードディスクエラーが発生しました。
Error: 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: PDL	ページ記述言語にエラーが発生したか、オートジョブプリセットが発生したため一時停止しています。
Error: Rem. Certificate Renewal	証明書の自動更新時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。
Exceed Stapling Limit	ステープル可能枚数を超過しました。
Full: Finisher Booklet Tray	フィニッシャー中とじトレイが満杯です。
Full: Finisher Shift Tray	フィニッシャーシフトトレイが満杯です。
Full: Finisher Upper Tray	フィニッシャー上トレイが満杯です。
Full: Hole Punch Receptacle	パンチくずが満杯です。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容
Full: Internal Tray 2	本体上トレイが満杯です。
Full: Waste Toner	廃トナーボトルが満杯です。
Hex Dump Mode	ヘキサダンプモード中です。
In Use: Input Tray	ほかの機能で給紙トレイを使用しています。
In Use: Staple Unit	他の機能がステープルユニットを使用しています。
Independent-supplier Toner	純正ではないトナーがセットされています。
Jobs Suspended	一時停止中です。
Loading Toner...	トナー補給中です。
Low: Black Toner	黒トナーの残量が少なくなっています。
Low: Red Toner	赤トナーの残量が少なくなっています。
Malfunction: Duplex Unit	両面ユニットに異常が発生しました。
Malfunction: Finisher	フィニッシャーに異常が発生しました。
Malfunction: Output Tray	排紙トレイのシフト機能に異常が発生しました。
Malfunction: Staple Unit	ステープルユニットに異常が発生しました。
Malfunction: Tray 1	給紙トレイ 1 に異常が発生しました。
Malfunction: Tray 2	給紙トレイ 2 に異常が発生しました。
Malfunction: Tray 3	給紙トレイ 3 に異常が発生しました。
Malfunction: Tray 4	給紙トレイ 4 に異常が発生しました。

メッセージ	内容
Malfunction: Tray 5	給紙トレイ 5 に異常が発生しました。
Mismatch: Paper Size	選択された給紙トレイのサイズが、指定されたものと異なります。
Mismatch: Paper Size and Type	自動給紙トレイ選択時に用紙サイズと紙種の一致するトレイがないか、選択された給紙トレイの用紙種類とサイズが、指定されたものと異なります。
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	廃トナーボトルがもうすぐ満杯です。
Need more Staples	ステープル針を補給してください。
No Paper: Selected Tray	指定されたトレイに用紙がありません。
Not Detected: Dev. Unit (Red)	現像ユニット（赤）が正しくセットされていません。
Not Detected: Feed Unit	搬送ユニットが正しくセットされていません。
Not Detected: Fuser Unit	定着ユニットがないか、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: Internal Tray 2	本体上トレイが正しくセットされていません。
Not Detected: WasteToner Bottle	廃トナーボトルが正しくセットされていません。
Offline	オフライン状態です。
Paper in Duplex Unit	両面ユニットに用紙が残っています。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容
Paper in Finisher	フィニッシャーに用紙が残っています。
Paper Misfeed: Duplex Unit	両面ユニットで紙づまりが発生しました。
Paper Misfeed: Finisher	フィニッシャー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たか給紙トレイから用紙が給紙されていません。
Paper Misfeed: Internal/Output	内部（用紙搬送部）で紙づまりが発生しています。
Paper Misfeed: Internal Tray	用紙搬送部で紙づまりが発生しました。
Paper Misfeed: Output	排紙部で紙づまりが発生しました。
Prepaid Card not inserted	プリペイドカードがセットされていないか使用可能残度数がゼロです。
Printing...	印刷中またはデータ受信中です。
Proxy User/Password Incorrect	プロキシユーザー名・パスワードが正しく設定されていません。
Ready	正常です。
Renewing Remote Certificate	Remote 証明書を更新中です。
SD Card Authentication failed	SD カードからの認証に失敗しました。
Supplies Order Call failed	消耗品発注コールに失敗しました。
Tray Error: Chaptering	章区切り紙に本文と同じトレイをしているため、給紙トレイ指定エラーが発生しました。
Tray Error: Duplex Printing	両面禁止トレイに両面印刷を指定したため、両面印刷設定トレイエラーが発生しました。

メッセージ	内容
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ことがあります。併せて確認してください。

## 機器情報

機器の給紙トレイ、排紙トレイ、搭載しているエミュレーション、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 のとき  
rsh、rcp、ftp の info パラメーターを使います。  
Windows では、rsh/rcp が使用できません。
- telnet のとき  
info コマンドを使います。

### 給紙トレイ (Input Tray)

項目	内容
No.	使用している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	使用している機器に装着されている給紙トレイ名称が表示されます。
Paper Size	使用している機器に装着されている給紙トレイに設定されている用紙サイズが表示されます。
Status	給紙トレイの状態が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Normal : 正常</li> <li>NoInputTray : トレイなし</li> <li>PaperEnd : 用紙なし</li> </ul>

### 排紙トレイ (Output Tray)

#### 4. 機器の監視

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

#### エミュレーション (Emulation)

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

## 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できる情報の詳細です。

### プリントジョブ情報

印刷待ちジョブの情報の確認方法と、表示される項目の説明です。

- UNIX のとき  
lpq、rsh、rcp、ftp の stat パラメーターを使います。  
Windows では、rsh/rcp が使用できません。
- telnet のとき  
status コマンドを使います。

項目	内容
Rank	印刷ジョブの状態が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Active 印刷中、または印刷処理待ち状態</li> <li>▪ 1st、2nd、3rd、4th... プリンターへのファイル転送待ち状態</li> </ul>
Owner	印刷要求元のログインユーザー名が表示されます。
Job	印刷要求番号が表示されます。
Files	ファイル名が表示されます。
Total Size	印刷ジョブのデータサイズが表示されます。 <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup> 複数のファイルを 1 ジョブとして送るときは、先頭ファイルのサイズが表示されます。

### プリントログ情報

これまでに印刷した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 のとき  
rsh、rcp、ftp の prnlog パラメーターを使います。

#### 4. 機器の監視

Windows では、rsh/rcp が使用できません。

- telnet のとき  
prnlog コマンドを使います。

項目	内容
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。 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Finished 通信の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ことがあります。</li><li>▪ Failed 印刷が正常に終了しませんでした。</li><li>▪ Canceled rcp、rsh、lpr コマンドの印刷要求が中止されました。印刷アプリケーションにより発生することがあります。ftp と rprinter では発生しません。</li></ul>
Time	印刷要求受け付け時間が表示されます。
Use ID (telnet で Job ID を指定したとき)	ユーザーID が表示されます。
JobName (telnet で Job ID を指定したとき)	ジョブ名が表示されます。

#### ネットワークインターフェイスボードの情報

ネットワークインターフェイ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。使用のオプションやアプリケーションの導入状況によっては、表示されない項目があります。

- telnet のとき  
show コマンドを使います。

## Common

次のプロトコルが表示されます。Up は有効、Down は無効になっています。

- Mode
- Protocol Up/Down  
IPv4、IPv6、IPsec、SMB
- Device Up/Down<sup>\*1</sup>  
USB
- Ethernet interface
- Syslog priority
- NVRAM version
- Device name
- Comment
- Location
- Contact
- Soft switch

<sup>\*1</sup> ネットワーク管理者でログインしたとき、USB は表示されません。機器管理者でログインしたとき、USB は表示されます。

## TCP/IP

次の項目が表示されます。Up は有効、Down は無効になっています。

- Mode (IPv4)
- Mode (IPv6)  
ftp<sup>\*1</sup>、lpr<sup>\*1</sup>、rsh<sup>\*1</sup>、diprint<sup>\*1</sup>、web、http<sup>\*1</sup>、ftpc、snmp、ipp<sup>\*1</sup>、autonet、Bonjour<sup>\*1</sup>、ssl<sup>\*1</sup>、nrs、rfu<sup>\*1</sup>、nbt、ssdp、WSD (Device)<sup>\*1 \*2</sup>、WSD (Printer)、rhpp<sup>\*1</sup>、llmnr、llmnr
- IPv4  
DHCP、Address、Netmask、Broadcast、Gateway
- IPv6  
Stateless、Manual、Gateway、DHCPv6、Mode、DUID、IAID、Encode RFC、Previous Lease Address
- IPsec  
Manual Mode、Excluded Protocol<sup>\*3</sup> (https、dns、dhcp、wins)
- EncapType<sup>\*1</sup>
- Host name
- DNS Domain
- Access Control  
IPv4: Access Entry [1]–[5]

#### 4. 機器の監視

---

IPv6: Access Entry\*<sup>4</sup> [1]–[5]

- SNTP Server\*<sup>5</sup> \*<sup>6</sup>
- Time Zone\*<sup>5</sup>
- SNTP Server polling time\*<sup>5</sup>
- SYSLOG server
- Home page URL1
- Home page link name1
- Home page URL2
- Home page link name2
- Help page URL
- RHPP Port
- RHPP timeout
- HTTP Keep -Alive
- HTTP Keep -Alive timeout
- IPP Keep-Alive timeout

\*1 次の項目のいずれかが表示されます。

- IPv4:Up, IPv6:Up => Up (IPv4/IPv6)

- IPv4:Up, IPv6:Down => Up (IPv4)

- IPv4:Down, IPv6:Up => Up (IPv6)

- IPv4:Down, IPv6:Down => Down

\*2 IPv4/IPv6 が同時に有効のときは、"WSD(Device):"に"Up (IPv4/IPv6)"と表示されますが、IPv4 でだけ動作し、IPv6 では動作しません。また"Common IPv4:Down, IPv6:Up"のときも、"WSD(Device):"に"Up (IPv4/IPv6)"と表示されても IPv6 では動作しません。

\*3 除外するプロトコルごとに on/off が表示されます。

\*4 プリンタージョブ認証の除外対象となる IPv6 アドレスをアクセスレンジで設定しているとき、「AuthFree Entry」には開始アドレスと終了アドレスが表示されます。プリンタージョブ認証の除外対象となる IPv6 アドレスをマスクレンジで設定しているとき、「AuthFree Entry」には基準アドレスとマスク長が表示されます。

\*5 タイムサーバー関連の項目は、機器管理者でログインしたときに表示されます。このときは、大項目の「TCP/IP:」も表示します。

\*6 SNTP Server には NTP サーバーアドレスまたは NTP サーバー名が表示されます。

#### SMB

次の項目が表示されます。

- Switch
- Mode、Direct print、Notification
- Workgroup name

- Computer name
- Comment
- Share name [1]
- Protocol
- Client port
- Client auth level
- Client WSD browse

#### Ethernet

次の項目が表示されます。

- 802.1X Authentication

#### DNS

次の項目が表示されます。

- IPv4  
Server [1]–[3]、Selected IPv4 DNS Server
- IPv6  
Server [1]–[3]、Selected IPv6 DNS Server
- Resolver Protocol\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> IPv4 と IPv6 がともに有効(デュアルスタック時)の状態であるときだけ表示します。

#### Domain name

次の項目が表示されます。

- ether

#### DDNS

次の項目が表示されます。

- ether

#### WINS

次の項目が表示されます。

- ether  
Primary WINS、Secondary WINS

#### SSDP

次の項目が表示されます。

- UUID
- Profile
- TTL

#### UPnP

次の項目が表示されます。

- URL

## 4. 機器の監視

---

### Bonjour

次の項目が表示されます。

- Computer Name (cname)
- Local Hostname (ether)
- Location
- Priority (diprint)
- Priority (lpr)
- Priority (ipp)
- IP TTL
- LinkLocal Route for Multi I/F
- IPP Port

### SNMP

次の項目が表示されます。

- SNMPv1v2
- SNMPv3
- protocol\*<sup>1</sup>
- v1Trap
- v2Trap
- v3Trap
- SNMPv1v2 Remote Setting
- SNMPv3 Privacy

\*<sup>1</sup> 次のいずれかが表示されます。

- IPv4:Up, IPv6:Up => Up (IPv4/IPv6)
- IPv4:Up, IPv6:Down => Up (IPv4)
- IPv4:Down, IPv6:Up => Up (IPv6)
- IPv4:Down, IPv6:Down => Down

### AuthFree\*<sup>1</sup>

次の項目が表示されます。

- IPv4  
AuthFree Entry [1]–[5]
- IPv6  
AuthFree Entry\*<sup>2</sup> [1]–[5]
- USB

\*<sup>1</sup> 次の 3 条件を満たしたときにだけ、本項目が表示されます。ユーザー認証が有効なとき、プリンタジョブ認証が「簡易（限定）」に設定されているとき、機器管理者でログインされているとき。

\*2 プリンタージョブ認証の除外対象となる IPv6 アドレスをアクセスレンジで設定しているとき、「AuthFree Entry」には開始アドレスと終了アドレスが表示されます。プリンタージョブ認証の除外対象となる IPv6 アドレスをマスクレンジで設定しているとき、「AuthFree Entry」には基準アドレスとマスク長が表示されます。

#### LPR

次の項目が表示されます。

- lprm check host
- lpr prnerrchk

#### Certificate

次の項目が表示されます。

- Verification

#### WS-MFP

次の項目が表示されます。

- Network Device Name
- Comments
- Location
- Presentation URL
- WSD (Device) TCP Port
- WSD (Printer) TCP Port
- WSD (Printer) Job Timeout
- SSL/TLS
- MetadataVersion
- UUID

#### IEEE 802.1X

次の項目が表示されます。

- User name
- Domain name
- EAP Type
- Password
- Phase 2 user name
- Phase 2 Method TTLS
- Phase 2 Method PEAP
- Server cert
- Intermediate CA
- Server ID
- Sub domain

## 4. 機器の監視

---

### NAT

次の項目が表示されます。

- NAT IPv4 Address1-2
- NAT IPv6 Address1-2
- Port Forwarding (IPv4)
- Port Forwarding (IPv6)

### Shell mode

「User mode」と表示されます。

## 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、ユーティリティーやコマンドの使用時に表示されるメッセージの一覧です。

### システムログ情報

システムログ情報の確認方法と、表示される項目の説明です。

- UNIX のとき  
rsh、rcp、ftp の syslog パラメーターを使います。  
Widows では、rsh/rcp が使用できません。
- telnet のとき  
syslog コマンドを使います。

メッセージ	内容と解決方法
account is unavailable: same account name be used.	一般ユーザーアカウント名と管理者アカウント名が重複しているため、一般ユーザーアカウント名が無効になりました。どちらかのアカウント名を別のものにしてください。
account is unavailable: The authentication password is not set up.	認証パスワードが設定されておらず、暗号パスワードだけ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。次の理由が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ セキュリティーオプションが装着されていない。</li><li>▪ 暗号化パスワードが設定されていない。</li></ul>

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容と解決方法
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 のとき、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ください。
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 のとき、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ください。
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。ほかのコミュニティ名と重複しない名前を設定してください。
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。ほかのコミュニティ名と重複しない名前を設定してください。
adjust time server <NTP サーバー名> offset: xx sec.	ncsd が NTP サーバーとの時刻同期時に、システム時刻の修正結果を知らせます。 NTP サーバー : NTP サーバー名 offset : 遅らせた秒数（マイナスのときは進めた秒数）
authenticated	サブリカントの認証が成功しました。 認証が成功したときは、常にこのメッセージが最後に表示されます。
authenticating	サブリカントが、アクセスポイントとの認証処理（EAP または WPA）をしているところです。
child process exec error ! (プロセス名)	ネットワーク関連のプロセス起動に失敗しました。再び電源を入れても回復しないときは、販売店またはサービス実施店に連絡してください。

メッセージ	内容と解決方法
client EAP method rejected	RADIUS サーバーが、サブリカントによって選択された EAP メソッドを拒絶しました。
client password rejected	ユーザー名またはパスワードが不正です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>LEAP のとき：ユーザー名またはパスワードが不正です。</li> <li>TTLS/PEAP のとき：フェーズ 2 のユーザー名またはパスワードが不正です。</li> </ul>
client TLS certificate rejected	クライアントの TLS 証明書が、RADIUS サーバーによって拒絶されました。
Connected DHCP server (＜DHCP サーバーアドレス＞).	DHCP サーバーからの IP アドレス取得に成功しました。
Connected DHCPv 6 server (IPv6 アドレス)	接続した DHCPv6 サーバーは、＜IPv6 アドレス＞です。本メッセージは、初回の DHCPv6 サーバー接続時にだけ表示されます。再接続時には表示されません。
connection from <IP アドレス>	ホスト<IP アドレス>よりログインされました。
Current Interface Speed: <Ethernet I/F 速度>	現在の Ethernet I/F の速度です。(10Mbps、100Mbps または 1Gbps)
Current IP address (＜現在の IP アドレス＞).	DHCP サーバーから取得した<現在の IP アドレス>で動作します。
DHCP lease time expired.	DHCP リース切れになりました。DHCP Discover を再び送信します。なお、使用していた IP アドレスは使用できなくなります。
DHCP server not found.	DHCP サーバーが見つかりませんでした。ネットワークに DHCP サーバーが起動していることを確認してください。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容と解決方法
DHCPv 6 address LeaseTime expired	DHCPv6 アドレスのリース期限切れになりました。DHCPv6 サーバーに IPv6 アドレスを再度要求します。今まで使用していた DHCPv6 アドレスは使用できません。ネットワークに DHCPv6 サーバーが起動していることを確認してください。
DHCPv 6 address not leased (StatusCode = <ステータスコード>)	<p>何らかの理由により、DHCPv6 サーバーから IPv6 アドレスを取得できませんでした。ステータスコードの内容を確認してください。</p> <p>&lt;ステータスコード&gt; : DHCPv6 メッセージやオプションの状態を表します。エラー時のステータスコードには次のものがあります。</p> <p>UnspecFail (1) : 原因不明のエラーが発生しています。あるメッセージに不適切なオプションを含めたときは、この状態コードが返ることがあります。</p> <p>NoAddrsAvail (2) : 割り当てられる IPv6 アドレスがありません。</p> <p>NoBinding (3) : 指定の IPv6 アドレスが指定の IPv6 アドレス集合内にありません。</p> <p>NotOnLink (4) : 指定の IPv6 アドレスのプレフィックスが不適切です。</p> <p>UseMulticast (5) : マルチキャストでメッセージ送信してください。</p>
DHCPv 6 client started	DHCPv6 クライアントが起動しました。

メッセージ	内容と解決方法
DHCPv 6 address RenewTime =<更新間隔>(秒), LeaseTime =<リース時間>(秒)	<p>DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスの更新要求を出すまでの時間は&lt;更新間隔&gt;(秒)、有効期限は&lt;リース時間&gt;(秒)です。</p> <p>&lt;更新間隔&gt;: DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスの更新要求を出すまでの時間です。</p> <p>&lt;リース時間&gt;: リース時間が経過したときは、設定されていた IPv6 アドレスが使用できなくなります。</p>
DHCPv 6 Parameter RefreshTime = <更新間隔>(秒)	<p>DHCPv6 サーバーから取得したパラメーターの更新要求を出すまでの時間は&lt;更新間隔&gt;(秒)です。</p> <p>パラメーターとは、DNS サーバーアドレスやDNS サーチパスなどの DHCPv6 アドレス以外の情報のことです。</p> <p>&lt;更新間隔&gt;: パラメーターの再取得要求までの時間です。</p>
DHCPv 6 client terminated	DHCPv6 クライアントが終了しました。
DHCPv 6 server not found	DHCPv6 サーバーが見つかりません。ネットワークに DHCPv6 サーバーが起動していることを確認してください。
disconnected	サブリカントは接続されていない状態です。
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。
exiting	lpd のサービスを終了しプロセスを EXIT しています。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容と解決方法
httpd start.	httpd が起動しました。
(IKE phase-1) mismatched authentication type: local=<相手認証方式 1 > remote=<相手認証方式 2 >	IKE フェーズ 1 における本機の<相手認証方式 1>と通信相手の<相手認証方式 2>が一致しません。本機と通信相手の ISAKMP 相手認証方式を一致させてください。
(IKE phase-1) mismatched encryption type: local=<暗号アルゴリズム 1 > remote=<暗号アルゴリズム 2 >	IKE フェーズ 1 における本機の<暗号アルゴリズム 1>と通信相手の<暗号アルゴリズム 2>が一致しません。本機と通信相手の ISAKMP SA 暗号アルゴリズムを一致させてください。
(IKE phase-1) mismatched DH group: local=< DH グループ番号 1 > remote=< DH グループ番号 2 >	IKE フェーズ 1 における本機の ISAKMP SA Oakley グループ<DH グループ番号 1>と通信相手の ISAKMP SA Oakley グループ<DH グループ番号 2>が一致しません。本機と通信相手の ISAKMP SA Oakley グループを一致させてください。
(IKE phase-1) mismatched hash type: local=<ハッシュアルゴリズム 1> remote=<ハッシュアルゴリズム 2 >	IKE フェーズ 1 における本機の ISAKMP SA <ハッシュアルゴリズム 1>と通信相手の ISAKMP SA <ハッシュアルゴリズム 2>が一致しません。本機と通信相手の ISAKMP SA ハッシュアルゴリズムを一致させてください。
IKE [% s] is disable, set PSK text.	PSK 文字列が設定されていないため、対象の IKE エントリーを無効としました。対象 IKE エントリーの PSK 文字列を設定してください。
inetd start.	inetd を開始します。

メッセージ	内容と解決方法
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 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。IP アドレスを再設定してください。
<インターフェース> started with IP: <IP アドレス>	インターフェースに IPv4 または IPv6 アドレスが設定されて、動作を開始しました。
<インターフェース>: Subnet overlap.	<インターフェース>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。
<インターフェース名> interface down	サブリカントに管理されているインターフェースが無効です。
IPP cancel -job: permission denied.	ジョブのキャンセル時にユーザー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ー要求により、スプールされたジョブがキャンセルされました。
job canceled. jobid=<ジョブ ID >.	エラーあるいはユーザー要求により、スプールされたジョブがキャンセルされました。
LeaseTime=<リース時間>(秒), RenewTime=<更新間隔>(秒).	DHCP サーバーから取得したリソースのリース時間は<リース時間>秒、更新時間は<更新間隔>秒です。
Manual [%s] is disable, set authentication key.	認証鍵が設定されていないため、対象の手動 SA エントリーを無効としました。対象手動 SA エントリーの認証鍵を設定してください。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容と解決方法
Manual [%s] is disable, set encryption key.	暗号鍵が設定されていないため、対象の手動 SA エントリーを無効としました。対象手動 SA エントリーの暗号鍵を設定してください。
Memory allocate error.	メモリーの取得に失敗しました。USB ケーブルを抜き差ししてください。
MIC failure TKIP counter measures started	TKIP を使用しているサブリカントが、60 秒以内に 2 個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 を使用しているサブリカントが、データ改ざんを見つけ、対策を開始して 60 秒経ち、その対策を止めました。
Name registration failed. name=<NetBIOS 名>	<NetBIOS 名>の名前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。
Name registration success in Broadcast name=<NetBIOS 名>	ブロードキャストによる<NetBIOS 名>の名前登録に成功しました。
Name registration success. WINS server=<WINS サーバーアドレス> NetBIOS Name=<NetBIOS 名>	<WINS サーバーアドレス>への<NetBIOS 名>の名前登録が成功しました。
nbtd start.	nbtd (NetBIOS over TCP/IP Daemon) を起動しました。
no RADIUS/authentication server	サブリカントが、使用できる RADIUS サーバーがないというメッセージを受信しました。
permission denied.	ジョブのキャンセル時にユーザー名やホストアドレスによるチェックで権限なしと判定されました。(root 権限を除く)
print sessions full	接続要求がフルです。しばらくしてから再接続してください。

メッセージ	内容と解決方法
restarted.	LPD が開始しました。
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。
server certificate invalid	サブリカントが、サーバー証明書が無効であることを検知しました。
server identity invalid	サブリカントが、指定されたサーバー名が無効であることを検知しました。サーバー認証設定を確認してください。
shutdown signal received. network service rebooting...	ネットワークのリブート処理をします。
smbd start. (NetBIOS)	smbd (Server 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 サーバーに指定した SMTP サーバーの IP アドレスがありません。DNS サーバーの IPv4 または IPv6 アドレスを確認してください。または SMTP サーバーの 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 サーバー名とネットワークの接続と設定を確認してください。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容と解決方法
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 サーバー名、SMTP ポート番号、または SMTP サーバーの 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 サーバー名、SMTP ポート番号、または SMTP サーバーの 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 サーバーの IP アドレス、SMTP サーバー名と SMTP ポート番号、SMTP サーバーの 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。

メッセージ	内容と解決方法
Snmp over IPv4 is ready.	IPv4 での SNMP 通信ができます。
Snmp over IPv6 is ready.	IPv6 での SNMP 通信ができます。
Snmpd Start.	snmpd が起動しました。(電源が入っているときだけ表示)
started.	ダイレクトプリントサービスを開始しました。
started.	IKE サービスが起動しました。
Started.	Rendezvous 機能が起動しました。
stopped	サブリカントは停止しています。
success but invalid key	サブリカントが、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	サブリカントが EAP-Success キーを受け取りました。
supplicant started	サブリカントが起動したところです。
supplicant unbound	サブリカントが起動しましたが、アクセスポイントには接続されていません。
terminated.	手動 SA と IKE の設定がひとつも存在しないため、IKE サービスが停止しました。
Terminated.	Rendezvous 機能が終了しました。
There is problem in dhcp server operation.	複数の DHCP サーバーを設置しているときは、機器に配布する IP アドレスの設定に DHCP サーバー間で矛盾がないかを確認してください。

#### 4. 機器の監視

メッセージ	内容と解決方法
trap account is unavailable.	v3Trap 送信先ユーザーアカウント名が、機器が管理するユーザーアカウント名とは別のものが指定されているため、そのユーザーアカウントでは v3Trap は送信されません。送信先ユーザーアカウント名を機器が管理するユーザーアカウント名に変更してください。
unauthenticated	サブリカントが、アクセスポイントから拒絶されたか、または認証されていない状態です。認証に失敗したときは、常にこのメッセージが最後に表示されます。
Updated (オプション名) (値) via DHCPv 6 Server	DHCPv6 サーバーから取得したパラメーターが更新されました。本メッセージは、新規で取得したパラメーターが以前に取得していたパラメーターから変更していたときに表示されます。
usbd is disabled.	セキュリティーモード設定時に usbd が使用不可に設定されているとき、usbd 起動後に出力されます。このとき、PnP と印刷はできません。セキュリティーモード設定にて、usbd を使用可にしてください。
waiting for keys	サブリカントがセッションキーを待っています。
WINS name registration: No response to server (WINS サーバーアドレス)	登録処理に対する応答がサーバーからありません。WINS サーバーアドレスに誤りがなしか確認してください。または、WINS サーバーが正常に動作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 を設定してください。

メッセージ	内容と解決方法
write error occurred. (diskfull)	スプールファイル書き込み中にディスクフルが検知されました。印刷処理が進み、ハードディスクの空き容量が増えるのを待ってください。分割スプール対応以前だけ出力されます。
write error occurred. (fatal)	スプールファイル書き込み中に致命的なエラーが検知されました。再び電源を入れても復帰しないときは、販売店またはサービス実施店に連絡してください。
WSD (Device) started.	WS-Device (WSD (Device)) が起動しました。
WSD (Printer) started.	WS-Printer (WSD (Printer)) が起動しました。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

宛先やユーザーを登録する方法を説明します。

### アドレス帳

ユーザーごとにファクス宛先やメール宛先を登録して一括管理できます。

★重要

- アドレス帳の登録データは、ハードディスクに記録されます。万一、本機のハードディスクに不具合が生じたときは、記録されたデータが消失することがあります。お客様のデータ消失による損害につきましては、当社は一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- アドレス帳の登録データはバックアップを取ることをお勧めします。バックアップの方法は、P. 64「管理者用設定」のユーザー個別設定・アドレス帳 バックアップ／リストアを参照してください。
- セキュリティ機能を強化した設定で本機を使用しているときは、ファクスまたはスキャナー機能で、手入力したファクス番号、メールアドレス、フォルダー宛先にファイルを送信できないことがあります。ユーザーはアドレス帳に登録された宛先にだけファイルを送信できます。
- セキュリティ機能を強化した設定で本機を使用しているときは、一般ユーザーによるアドレス帳への宛先登録が制限されていることがあります。
- PC ファクスドライバーを使用してファクス宛先を指定するときは、PC ファクスドライバーのヘルプを参照してください。

アドレス帳で登録・管理できる内容は次のとおりです。

#### 登録情報

アドレス帳にユーザー名または宛先名、キー表示名、ヨミガナなどを登録します。

ユーザーや宛先を管理するための基本情報です。

ファクス宛先やメールアドレスなどをアドレス帳に登録するには、登録情報の事前登録が必要です。



## 認証情報

使用者ごとに機能を制限し、使用状況を確認するためにユーザーコードを登録します。  
また、SMTP 認証、フォルダー認証、LDAP 認証について設定します。

## 認証保護

成りすまし送信やフォルダーへの未承認アクセスを防止するための、使用対象、保護コード、保護対象を設定します。

## ファクス

ファクス番号、回線の種類、発信元名称などを登録し、宛名差し込みの有無を選択します。

また、IP-ファクスでは、IP-ファクス宛先を登録し、プロトコルを選択します。

## メールアドレス

ユーザーや相手先のメールアドレスを登録します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

### フォルダー

プロトコル、サーバー名、フォルダー階層を設定します。

#### SMB

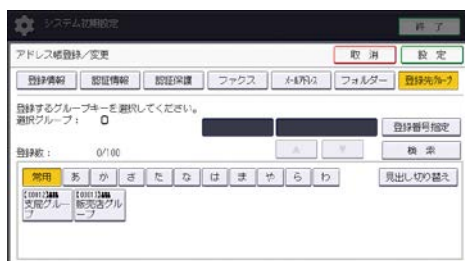


#### FTP



### 登録先グループ

ファクス、メール、フォルダーの宛先をグループに登録します。



#### ↓ 補足

- ネットワークのパソコンから Web Image Monitor を使用して、アドレス帳の登録、変更、消去ができます。
- Web Image Monitor を使用して、アドレス帳に登録されている内容のバックアップがとれます。バックアップをとって使用することをお勧めします。詳細については、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- Web Image Monitor の操作については、Web Image Monitor のヘルプまたは P. 89「Web ブラウザーを使用する」を参照してください。

## ユーザー名や宛先を管理する

名前とキー表示名をあらかじめ登録しておく、宛先キーを押すだけで相手を指定できるので、ファクス、メール、フォルダーを選択するときに便利です。

---

 補足

- ユーザー情報の登録方法は、P. 175「ユーザー情報を登録する」を参照してください。

---

## ワンタッチでファクスを送信する

---

アドレス帳にファクス番号を登録しておく、ファクスを送信するとき、ファクス初期画面に表示される相手先を選択するだけでファクス番号が指定できます。また、宛名差し込みを「ON（使用する）」に設定すると、登録した名前のあとに「様」を付けて相手先の受信紙の先端に印字できます。

アドレス帳に IP-ファクス宛先を登録しておく、IP-ファクス送信するとき、ファクス初期画面に表示される相手先を選択するだけで IP-ファクス宛先が指定できます。

登録されたファクス宛先は、送信者のものとしても使用できます。また、登録されたファクス宛先は、相手先の受信紙の先端に印字できます。

 補足

- ファクス宛先の登録方法は、P. 187「ファクス宛先」を参照してください。

---

## ワンタッチでメールを送信する

---

アドレス帳にメールアドレスを登録しておく、メール送信やインターネットファクス送信するときに、ファクス初期画面に表示される相手先を選択するだけでメールアドレスを指定できます。

また、スキャナー機能で読み取った文書をメールで送信するとき、スキャナー初期画面に表示される相手先を選択するだけでメールアドレスを指定できます。登録されたメールアドレスは、送信者のものとしても使用できます。メールヘッダーの From: フィールドには送信者のメールアドレスが自動的に入力されます。

 補足

- メール宛先の登録方法は、P. 198「メール宛先」を参照してください。

---

## ワンタッチでファイルをフォルダーに直接送信する

---

アドレス帳にパス名、ユーザー名、パスワードなどを登録しておく、ファクスを送信するとき、ファクス初期画面に表示される相手先を選択するだけでフォルダーを指定できます。また、スキャナー機能で読み取った文書を直接共有フォルダーに送信するとき、スキャナー初期画面に表示される相手先を選択するだけで共有フォルダーに接続できます。Windows と OS X でフォルダーを共有するときは SMB プロトコルを選択します。

FTP サーバーのフォルダーを登録するときは FTP プロトコルを選択します。

 補足

- 共有フォルダーの登録方法は、P. 204「共有フォルダーを登録する」を参照してく

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

ださい。

### 成りすまし送信や、本機から共有フォルダーへの未承認アクセスを防止する

---

認証保護の使用対象を設定し、宛先保護コードを登録しておく、ファクス宛先、IP-ファクス宛先、メール宛先、メール送信者名、フォルダー宛先がほかの人に使用されないようにできます。

また未承認ユーザーが本機から登録フォルダーにアクセスできないようにできます。

 補足

- 認証保護の設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。

### 本機の利用者および使用状況を管理する

---

ユーザーコードを登録し、ユーザーコード認証を設定しておく、次の機能ごとに使用者を制限し、使用状況を確認できます。

- コピー機能
- プリンター機能
- ドキュメントボックス機能
- ファクス機能
- スキャナー機能
- ブラウザー機能

 補足

- ユーザーコード認証の設定方法は、P. 180「ユーザーコード認証」を参照してください。

## ユーザー情報を登録する

名前や見出しなどのユーザー情報を登録します。

ユーザー情報を登録しておく、ファクス宛先やメール宛先、フォルダー登録などでユーザーを選択するだけで登録できます。

名前は 2000 件まで登録できます。

### 名前を登録する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. [新規登録] を押します。
5. 「名前」の [変更] を押します。  
名前を入力する画面が表示されます。
6. 名前を入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
7. [▼次へ] を押します。
8. ユーザーを分類しておきたい「見出し選択」の見出しキーを押します。



9. [設定] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
12. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

#### ↓ 補足

- ヨミガナは名前を入力した文字が自動で登録されます。自動登録されたヨミガナをあとから変更することもできます。
- ヨミガナを登録しておく、名前を検索するときに便利です。検索するときは、ヨミガナの全角・半角を区別します。
- Web Image Monitor から登録するとき、ヨミガナの自動登録はできません。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する




---

- 名前は、ドキュメントボックス機能で文書につけるユーザー名として使用できます。
- [見出し選択] で選択できるキーは次のとおりです。
  - [常用]：最初に表示されるページに登録されます。
  - [あ] ～ [わ]、[AB] ～ [XYZ]、[1] ～ [5]：それぞれの見出しのついたページに表示されます。
- [見出し選択] では「常用」と見出しごとにもう1つ選択できます。
- ドキュメントボックス機能については『コピー/ドキュメントボックス』『ドキュメントボックス機能』を参照してください。

---

### 名前を変更する


---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. 変更したいユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. 名前、キー表示名またはヨミガナを変更するときは、「名前」、「キー表示名」または「ヨミガナ」の [変更] を押します。
6. 名前、キー表示名またはヨミガナを入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』『文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）』を参照してください。
7. 見出しを変更するときは、[▼次へ] を押して、ユーザーを分類しておきたい見出し選択の見出しキーを押します。
8. [設定] を押します。
9. [閉じる] を押します。
10. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
11. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

---

### 登録番号を変更する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. 変更したいユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。
5. 「登録番号」の [変更] を押します。

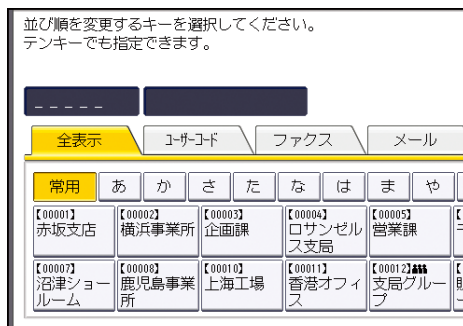
6. 登録番号をテンキーで入力し、[#] を押します。
7. [設定] を押します。
8. [閉じる] を押します。
9. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
10. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## 表示優先度を変更する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. 変更したいユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。
5. 「表示優先度」の [変更] を押します。
6. 表示優先度をテンキーで入力し、[#] を押します。  
表示優先度は 01 (表示優先度 高) ~ 10 (表示優先度 低) まで 10 段階で設定できます。
7. [設定] を押します。
8. [閉じる] を押します。
9. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
10. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## ユーザーの並び順を入れ替える

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️) を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [並び順入れ替え] を押します。
7. 移動させたいユーザーのキーを押します。



テンキーで登録番号を入力しても指定できます。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

同じ見出し内の名前順は入れ替えできますが、異なる見出しへは名前を移動できません。  
たとえば、[常用] 見出しにある登録名を [AB] 見出しに移動できません。

### 8. 移動したい場所にあるユーザーのキーを押します。

入れ替え先のキーを選択してください。  
テンキーでも指定できます。

-----

全表示 ユーザーコード ファクス メール

常用	あ	か	さ	た	な	は	ま	や
【00001】 赤坂支店	【00002】 横浜事業所	【00003】 企画課	【00004】 ロサンゼルス支局	【00005】 営業課	【00006】 総務課	【00007】 経理課	【00008】 技術課	【00009】 品質管理課
【00010】 沼津ショールーム	【00011】 鹿児島事業所	【00012】 上海工場	【00013】 香港オフィス	【00014】 支局グループ	【00015】 販売部	【00016】 海外営業課	【00017】 海外営業課	【00018】 海外営業課

移動させたいユーザーのキーが選択した場所に移動し、選択した場所にあるユーザーのキーが前後に移動します。

移動させたいユーザーのキーを前に向かって移動させるとき、移動先にあるユーザーのキーは後に移動します。

移動させたいユーザーのキーを後に向かって移動させるとき、移動先にあるユーザーのキーは前に移動します。

移動しました。

-----

全表示 ユーザーコード ファクス メール

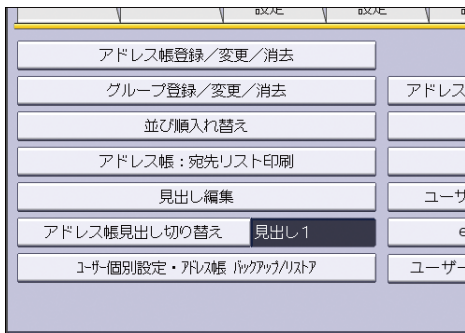
常用	あ	か	さ	た	な	は	ま	や
【00002】 横浜事業所	【00001】 赤坂支店	【00003】 企画課	【00004】 ロサンゼルス支局	【00005】 営業課	【00006】 総務課	【00007】 経理課	【00008】 技術課	【00009】 品質管理課
【00010】 沼津ショールーム	【00011】 鹿児島事業所	【00012】 上海工場	【00013】 香港オフィス	【00014】 支局グループ	【00015】 販売部	【00016】 海外営業課	【00017】 海外営業課	【00018】 海外営業課

テンキーで登録番号を入力しても指定できます。

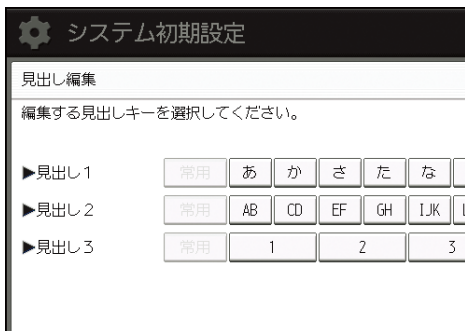
9. [閉じる] を押します。
10. 操作部右上の [初期設定] (⚙) を押します。
11. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## 見出しを編集する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙) を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [見出し編集] を押します。



7. 編集したい見出しキーを押します。



8. 変更する名称を入力し、[OK] を押します。
9. [設定] を押します。
10. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
11. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## ユーザーを消去する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [消去] を押します。
4. 消去したいユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。
5. [消去する] を押します。
6. [閉じる] を押します。
7. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
8. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## ユーザーコード認証

---

### ★重要

- ユーザーコードはすべての機能に共通です。ユーザーコードを変更または消去したとき、そのユーザーコードはすべての機能で管理や制限が無効になります。

ユーザーコードを登録し、ユーザーコード認証を設定すると、次の機能ごとに使用者を制限し、使用状況を確認できます。

- コピー機能
- プリンター機能
- ドキュメントボックス機能
- ファクス機能
- スキャナー機能
- ブラウザー機能


ユーザーごとの使用状況は、「ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷」で確認できます。また、ユーザーごとに印刷利用量を制限できます。印刷利用量の制限については、『セキュリティガイド』「ユーザーの印刷利用量を制限する」を参照してください。

### ↓補足

- ユーザーコードの登録は 1000 件まで登録できます。
- ファクス機能からドキュメントボックスに蓄積した文書の印刷枚数は、ユーザーコードごとにカウントされるので、ユーザーごとに使用状況を確認できます。
- スキャナー機能を使用して本機に読み込んだ枚数は、ユーザーコードごとにカウントされるので、ユーザーごとに使用状況を確認できます。
- プリンタードライバのユーザーコードを自動的に登録するときは、「ユーザー認証管理」の「プリンター」で「自動登録」を選択してください。プリンタードライバにはシステム初期設定で登録したユーザーコードを設定します。詳細については、P. 64「管理者用設定」を参照してください。
- プリンタードライバのユーザーコードの設定は、プリンタードライバのヘルプを参照してください。
- ユーザーコード認証の設定は、『セキュリティガイド』「ユーザーコード認証」を参照してください。

## ユーザーコードを登録する

---

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。

4. ユーザーコードを登録したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

5. 「認証情報」を押します。
6. ユーザーコードの「変更」を押します。
7. ユーザーコードをテンキーで入力し、「#」を押します。



間違えたときは「クリア」または「クリア/ストップ」を押して入力し直します。

8. 「使用できる機能」が表示されるまで、「▼次へ」を押します。
9. 「使用できる機能」で、登録するユーザーに使用を許可する機能を選択します。



10. 「設定」を押します。
11. 「閉じる」を押します。
12. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
13. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

#### 補足

- ユーザーコードは1桁から8桁まで指定できます。
- 名前の登録については、P.175「名前を登録する」を参照してください。

## ユーザーコードを変更する

### 重要

- ユーザーコードを変更しても、カウンターの数値はクリアされません。

1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録/変更」が選択されていることを確認します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

### 4. 変更したいユーザーコードの登録されているユーザーを選択します。

変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

### 5. 「認証情報」を押します。

### 6. 「ユーザーコード」の「変更」を押して、新しいユーザーコードをテンキーで入力し直します。



### 7. 「#」を押します。

### 8. 「使用できる機能」が表示されるまで、「▼次へ」を押します。

### 9. 「使用できる機能」で、使用を許可する機能を選択します。

使用を許可する機能は、キーを押して反転表示させます。

### 10. 「設定」を押します。

### 11. 「閉じる」を押します。

### 12. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。

### 13. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

#### ↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P.176「名前を変更する」を参照してください。

## ユーザーコードを消去する

#### ★ 重要

- ユーザーコードをクリアすると、カウンターの数値は自動的にクリアされます。

### 1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

### 2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。

### 3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。

### 4. 消去したいユーザーコードの登録されているユーザーを選択します。

消去したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

### 5. 「認証情報」を押します。

6. 「ユーザーコード」の「変更」を押して、ユーザーコードを消去し、「#」を押します。



7. 「設定」を押します。
8. 「閉じる」を押します。
9. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
10. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

#### ↓ 補足

- ユーザーごと消去するときは、P. 179「ユーザーを消去する」を参照してください。

### ユーザー別にカウンターを表示する

1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」(⚙️)を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「管理者用設定」を押します。
6. 「ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷」を押します。
7. 「コピー」、「プリンター」、「ファクス」、「スキャナー」を押します。  
ユーザーコードごとに機能別カウンターが表示されます。
8. カウンターを確認し、「閉じる」を押します。
9. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
10. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

### ユーザーごとのカウンターを印刷する

1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」(⚙️)を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「管理者用設定」を押します。
6. 「ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷」を押します。
7. 画面左側に表示されているユーザーコードを選択します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

	白黒	両面印刷枚数	集約ページ数
0001	0	0	0
0002	0	0	0
0003	0	0	0
0004	0	0	0
0005	0	0	0

ページに表示されているユーザーコードをすべて選択するときは、[ページ内全選択]を押します。

### 8. 「ユーザー別」の[一覧印刷]を押します。

印刷枚数	集約ページ数
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

ページに表示されているユーザーコードをすべて選択するときは、[ページ内全選択]を押します。

9. [コピー]、[プリンター]、[ファクス印刷]、[ファクス送信]、[スキャナー]、[印刷合計]のうち、印刷する項目を押します。
10. [印刷]を押します。
11. [閉じる]を押します。
12. 操作部右上の[初期設定] (⚙️) を押します。
13. 操作部中央下の[ホーム] (🏠) を押します。

## すべてのユーザーのカウンターを印刷する

1. 操作部中央下の[ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️) を押します。
3. [本体初期設定]を押します。
4. [システム初期設定]を押します。
5. [管理者用設定]を押します。
6. [ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷]を押します。
7. 「全ユーザー」の[一覧印刷]を押します。

8. [コピー]、[プリンター]、[ファクス印刷]、[ファクス送信]、[スキャナー]、[印刷合計]のうち、印刷する項目を押します。
9. [印刷]を押します。
10. [閉じる]を押します。
11. 操作部右上の[初期設定] (⚙️)を押します。
12. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。

#### ユーザーごとのカウンターをクリアする

1. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️)を押します。
3. [本体初期設定]を押します。
4. [システム初期設定]を押します。
5. [管理者用設定]を押します。
6. [ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷]を押します。
7. 画面左側に表示されているユーザーコードからクリアしたいユーザーコードを選択します。

ページに表示されているユーザーコードをすべて選択するときは、[ページ内全選択]を押します。

8. 「ユーザー別」の[クリア]を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

ファクス スキャナー 印刷利用量

次に機能を選択してください。

印刷枚数 集約ページ数

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

▶全ユーザー  
一覧印刷  
クリア

▶ユーザー別  
一覧印刷  
クリア

9. [コピー]、[プリンター]、[ファクス印刷]、[ファクス送信]、[スキャナー]、[全カウンター]のうち、クリアする項目を押します。
10. [実行]を押します。
11. [閉じる]を押します。
12. 操作部右上の[初期設定] (⚙️)を押します。
13. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。

### すべてのユーザーのカウンターをクリアする

1. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️)を押します。
3. [本体初期設定]を押します。
4. [システム初期設定]を押します。
5. [管理者用設定]を押します。
6. [ユーザー別カウンター表示／クリア／印刷]を押します。
7. 「全ユーザー」の[クリア]を押します。

ファクス スキャナー 印刷利用量

次に機能を選択してください。

印刷枚数 集約ページ数

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

▶全ユーザー  
一覧印刷  
クリア

▶ユーザー別  
一覧印刷  
クリア

8. [コピー]、[プリンター]、[ファクス印刷]、[ファクス送信]、[スキャナー]、[全カウンター]のうち、クリアする項目を押します。
9. [実行]を押します。
10. [閉じる]を押します。
11. 操作部右上の[初期設定] (⚙️)を押します。
12. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。

---

## ファクス宛先

---

「ファクス宛先」を登録すると、ファクス機能で読み取った文書をワンタッチでファクス送信できます。

- ファクス宛先には「名前」と「キー表示名」を同時に登録しておく、宛先キーを押すだけで相手先を指定でき、ファクス宛先を選択するときに便利です。
- ファクス宛先は、グループに登録できます。登録については、P. 214「宛先をグループに登録する」を参照してください。
- ファクス宛先をリダイヤルから指定して登録できます。
- ファクス宛先は送信者として使用できます。またこのとき、ほかの人が使えないように宛先保護を設定することをお勧めします。設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。

ファクス宛先には次の2種類があります。

- ファクス番号  
一般電話回線で通常のファクスの送信をするときに設定します。
- IP-ファクス宛先  
ネットワークに接続された機器同士でファクスの送信をするときに設定します。  
ファイアウォールを設定している、別のネットワークに送信できないことがあります。  
ファクス宛先で登録できる内容は次のとおりです。

### ファクス宛先

相手先のファクス番号を登録します。最大 128 桁まで登録できます。登録の省略はできません。

### Fコード (SUB)

Fコード (SUB) を付けて送信すれば、その Fコード (SUB) を知っている関係者の間だけで安全に文書をやり取りできます。詳しくは、『ファクス』「Fコード (SUB) を設定して送信する」を参照してください。

### Fコード (SEP)

Fコード (SEP) を使用すると、ポーリング送信機能のある他社のファクスから同じ Fコード (SEP) の付いた相手先の原稿を受信できます。詳しくは、『ファクス』「Fコード (SEP) が設定された文書を受信する」を参照してください。

### 回線選択

宛先ごとに使用する回線を設定できます。[ファクス初期設定]にある[導入設定]タブの項目の設定が必要です。詳しくは、『ファクス』「導入設定」を参照してください。

### 海外送信モード

海外送信モードを「ON (使用する)」に設定すると、通信速度を遅くしてより確実に送

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

信します。ただし、送信時間は長くなります。

### 発信元名称選択

登録した相手先に送信したときに、相手先の受信紙に印字させる発信元名称（印字用）を設定します。工場出荷時は「送信時のオプション設定」に設定されています。詳しくは、『ファクス』「相手先の受信紙に発信元名称を印字する」を参照してください。

### 宛名差し込み

宛名差し込みを「ON（使用する）」に設定すると、登録した「宛先名」のあとに「様」を付けて相手先の受信紙の先頭行に印字します。また、「宛先名」の次の行から2行にわたって定型文を印刷できます。

発信元名称選択と宛名差し込みは、ファクス機能からのメール送信時にも印字されます。工場出荷時に本機に登録されていない定型文を印字させるときは、あらかじめ定型文を登録しておきます。

IP-ファクス宛先で登録できる内容は次のとおりです。

### IP-ファクス宛先

相手先の IP-ファクス宛先を登録します。最大 128 文字まで登録できます。登録の省略はできません。

IP-ファクス機能が使えるように設定しているときだけ、有効です。

### F コード（SUB）

F コード（SUB）を付けて送信すれば、その F コード（SUB）を知っている関係者の間だけで安全に文書をやり取りできます。詳しくは、『ファクス』「F コード（SUB）を設定して送信する」を参照してください。

### F コード（SEP）

F コード（SEP）を使用すると、ポーリング送信機能のある他社のファクスから同じ F コード（SEP）の付いた相手先の原稿を受信できます。詳しくは、『ファクス』「F コード（SEP）が設定された文書を受信する」を参照してください。

### 回線選択

IP-ファクス通信時に使用するプロトコルを選択します。

IP-ファクス機能が使えるように設定しているときだけ、有効です。

### 発信元名称選択

登録した相手先に送信したときに、相手先の受信紙に印字させる発信元名称（印字用）を設定します。工場出荷時は「送信時のオプション設定」に設定されています。詳しくは、『ファクス』「相手先の受信紙に発信元名称を印字する」を参照してください。

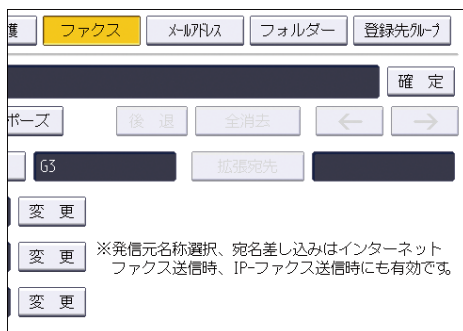
### 宛名差し込み

宛名差し込みを「ON（使用する）」に設定すると、登録した「宛先名」のあとに「様」を付けて相手先の受信紙の先頭行に印字します。また、「宛先名」の次の行から2行にわたって定型文を印刷できます。

発信元名称選択と宛名差し込みは、ファクス機能からのメール送信時にも印字されます。工場出荷時に本機に登録されていない定型文を印字させるときは、あらかじめ定型文を登録しておきます。

## ファクス番号を登録する

1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
4. ファクス番号を登録したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。宛先を新規に登録するときは「新規登録」を押します。宛先を新規に登録するときは、名前の登録が必要です。名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
5. 「ファクス」を押します。
6. 「ファクス宛先」の「変更」を押します。
7. ファクス番号をテンキーで入力し、「確定」を押します。



8. 必要に応じて、回線選択や発信元名称などを設定します。
  - 回線選択：宛先ごとに使用する回線を選択します。
  - 拡張宛先：Fコード（SUB/SID/SEP/PWD）を設定します。
  - 海外送信モード：海外送信モードを使用するかどうかを設定します。
  - 発信元名称選択：相手先の受信紙に印字させる発信元名称（印字用）を設定します。
  - 宛名差し込み：相手先の受信紙に印字させる宛名を設定します。
9. 「設定」を押します。
10. 「閉じる」を押します。
11. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
12. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

### ↓ 補足

- グループが登録されているときは、続けてグループに登録できます。グループの登録については、P. 214「宛先をグループに登録する」を参照してください。
- 登録したファクス番号は送信者（送信番号）として使用できます。設定方法は、P. 222




## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

「認証保護」を参照してください。

## ファクス番号を変更する

---

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
4. 変更したいファクス番号の登録されているユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、フォルダー名、メールアドレス、IP ファクス宛先から検索できます。
5. 「ファクス」を押します。
6. 「ファクス宛先」の「変更」を押します。
7. ファクス番号をテンキーで入力し直し、「確定」を押します。
8. 必要に応じて回線選択や発信元名称などを設定し直します。
  - 回線選択：宛先ごとに使用する回線を選択します。
  - 拡張宛先：Fコード（SUB/SID/SEP/PWD）を設定します。
  - 海外送信モード：海外送信モードを使用するかどうか設定します。
  - 発信元名称選択：相手先の受信紙に印字させる発信元名称（印字用）を設定します。
  - 宛名差し込み：相手先の受信紙に印字させる宛名を設定します。
9. 「設定」を押します。
10. 「閉じる」を押します。
11. 操作部右上の「初期設定」()を押します。
12. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。

### ↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P. 176「名前を変更する」を参照してください。
- 登録したファクス番号は送信者（送信番号）として使用できます。設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。

## 回線選択をするとき

---

1. 「回線選択」を押します。

2. 使用する回線を選択して「設定」を押します。

#### Fコード（SUB）を設定するとき

1. 「拡張宛先」を押し、「Fコード（SUB）」を押します。
2. 「送信用Fコード（SUB）」の「変更」を押します。
3. テンキーで送信用Fコード（SUB）を入力し、「確定」を押します。
4. パスワードを設定するときは、「パスワード（SID）」の「変更」を押します。
5. テンキーでパスワード（SID）を入力し、「確定」を押します。
6. 「設定」を押します。

#### Fコード（SEP）を設定するとき

1. 「拡張宛先」を押し、「Fコード（SEP）」を押します。
2. 「取り出し用Fコード（SEP）」の「変更」を押します。
3. テンキーで取り出し用Fコード（SEP）を入力し、「確定」を押します。
4. パスワードを設定するときは、「パスワード（PWD）」の「変更」を押します。
5. テンキーでパスワード（PWD）を入力し、「確定」を押します。
6. 「設定」を押します。

#### 海外送信モードを設定するとき

1. 海外送信モードの「変更」を押します。
2. 「OFF」または「ON」を選択し、「設定」を押します。

#### 発信元名称を選択するとき

発信元名称はファクス初期設定の「発信元情報登録」で登録できます。「発信元情報登録」については『ファクス』「発信元情報を登録する」を参照してください。

1. 発信元名称選択の「変更」を押します。
2. 「第1印字用名称」から「第10印字用名称」または「送信時のオプション設定」を選択し、「設定」を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

### 宛名差し込みを設定するとき

---

ONにすると、宛先名と定型文を相手先の受信紙の先端に印字します。

1. 宛名差し込みの〔変更〕を押します。
2. 〔ON〕を押します。
3. 「2行目」の〔変更〕を押します。
4. 2行目に印字する定型文を選択します。定型文以外の文章を印字させるときは〔登録外文字列〕を押します。
5. 文章を入力し、〔OK〕を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
6. 〔設定〕を押します。
7. 「3行目」の〔変更〕を押します。
8. 定型文を選択し、〔設定〕を押します。
9. 〔設定〕を押します。

#### ↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P. 176「名前を変更する」を参照してください。


---

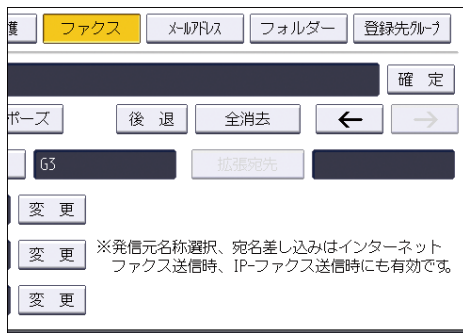
## ファクス番号を消去する

---

#### ★ 重要

- **ファクスの親展ボックスなどで配信先に指定した宛先を消去すると配信時に不達になります。消去する前にファクス機能での設定を確認してください。**

1. 操作部中央下の〔ホーム〕()を押します。
2. 左にフリックし、〔アドレス帳管理〕を押します。
3. 〔登録／変更〕が選択されていることを確認します。
4. ファクス番号を消去したいユーザーを選択します。  
消去したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、フォルダー名、メールアドレス、IP ファクス宛先から検索できます。
5. 〔ファクス〕を押します。
6. 「ファクス宛先」の〔変更〕を押します。
7. 〔全消去〕を押します。



8. [確定] を押します。
9. [設定] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
12. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

#### ↓ 補足

- ユーザーごと消去するときは、P. 179「ユーザーを消去する」を参照してください。

### IP-ファクス宛先を登録する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. IP-ファクス宛先を登録したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。  
宛先を新規に登録するときは [新規登録] を押します。宛先を新規に登録するときは、名前の登録が必要です。名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
5. [ファクス] を押します。
6. [回線選択] を押して、[H. 323] または [SIP] を押します。



7. [設定] を押します。
8. ファクス宛先の [変更] を押します。
9. IP-ファクス宛先を入力します。

文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケ

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

ーションを使用しているとき)」を参照してください。

10. [OK] を押します。

11. 必要に応じて発信元名称などを設定します。


- 拡張宛先：Fコード（SUB/SID/SEP/PWD）を設定します。
- 発信元名称選択：相手先の受信紙に印字させる発信元名称（印字用）を設定します。
- 宛名差し込み：相手先の受信紙に印字させる宛名を設定します。

12. [設定] を押します。

グループが登録されているときは、続けてグループに登録できます。登録については、P. 214「宛先をグループに登録する」を参照してください。

13. [閉じる] を押します。

14. 操作部右上の [初期設定] () を押します。

15. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。


 補足

- 名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
- 宛先のグループへの登録については、P. 214「宛先をグループに登録する」を参照してください。
- 登録した IP-ファクス宛先は送信者（送信番号）として使用できます。設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。
- IP-ファクスで送信するときの操作については、『ファクス』『IP-ファクス宛先を直接入力して指定する』を参照してください。

---

## IP-ファクス宛先を変更する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。

3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。

4. 変更したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、フォルダー名、メールアドレス、IP ファクス宛先から検索できます。

5. [ファクス] を押します。

6. IP-ファクス宛先を変更するときは、ファクス宛先の [変更] を押します。

7. IP-ファクス宛先を入力し直し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
8. 必要に応じて発信元名称などを設定し直します。
  - 拡張宛先：Fコード（SUB/SID/SEP/PWD）を設定します。
  - 発信元名称選択：相手先の受信紙に印字させる発信元名称（印字用）を設定します。
  - 宛名差し込み：相手先の受信紙に印字させる宛名を設定します。
9. [設定] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の[初期設定] (⚙️) を押します。
12. 操作部中央下の[ホーム] (🏠) を押します。

↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P. 176「名前を変更する」を参照してください。
- 宛先のグループへの登録については、P. 214「宛先をグループに登録する」を参照してください。
- 登録した IP-ファクス宛先は送信者（送信番号）として使用できます。設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。
- IP-ファクスで送信するときの操作については、『ファクス』「IP-ファクス宛先を直接入力して指定する」を参照してください。

#### Fコード（SUB）を設定するとき

1. [拡張宛先] を押し、[Fコード（SUB）] を押します。
2. 「送信用 Fコード（SUB）」の[変更] を押します。
3. テンキーで送信用 Fコード（SUB）を入力し、[確定] を押します。
4. パスワードを設定するときは、「パスワード（SID）」の[変更] を押します。
5. テンキーでパスワード（SID）を入力し、[確定] を押します。
6. [設定] を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

### Fコード（SEP）を設定するとき

---

1. [拡張宛先] を押し、[Fコード（SEP）] を押します。
2. 「取り出し用Fコード（SEP）」の[変更] を押します。
3. テンキーで取り出し用Fコード（SEP）を入力し、[確定] を押します。
4. パスワードを設定するときは、「パスワード（PWD）」の[変更] を押します。
5. テンキーでパスワード（PWD）を入力し、[確定] を押します。
6. [設定] を押します。

### 発信元名称を選択するとき

---

発信元名称はファクス初期設定の「発信元情報登録」で登録できます。「発信元情報登録」については『ファクス』「発信元情報を登録する」を参照してください。

1. 発信元名称選択の[変更] を押します。
2. [第1印字用名称] から[第10印字用名称] または[送信時のオプション設定] を選択し、[設定] を押します。

### 宛名差し込みを設定するとき

---

IP-ファクスの宛名差し込みを設定するときに操作します。

ONにすると、宛先名と定型文を相手先の受信紙の先端に印字します。

1. 宛名差し込みの[変更] を押します。
2. [ON] を押します。
3. 「2行目」の[変更] を押します。
4. 2行目に印字する定型文を選択します。定型文以外の文章を印字させるときは[登録外文字列] を押します。  
[登録外文字列] を使用しないときは、手順6に進んでください。
5. 文章を入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
6. [設定] を押します。
7. 「3行目」の[変更] を押します。
8. 定型文を選択し、[設定] を押します。
9. [設定] を押します。




#### ↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P.176「名前を変更する」を参照してください。

## IP-ファクス宛先を消去する

## ★重要

- ファクスの親展ボックスなどで配信先に指定した宛先を消去すると配信時に不達になります。消去する前にファクス機能での設定を確認してください。

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
4. 消去したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、フォルダー名、メールアドレス、IP ファクス宛先から検索できます。
5. 「ファクス」を押します。
6. ファクス宛先の「変更」を押します。
7. 「全消去」を押します。
8. 「OK」を押します。
9. 「設定」を押します。
10. 「閉じる」を押します。
11. 操作部右上の「初期設定」()を押します。
12. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。

## ↓補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P. 176「名前を変更する」を参照してください。
- ユーザーごと消去するときは、P. 179「ユーザーを消去する」を参照してください。

メール宛先


「メール宛先」を登録すると、メールアドレスを入力しないで、スキャナー機能やファクス機能で読み取った文書をメールで送信できます。

- メール宛先には「名前」と「キー表示名」を同時に登録しておく、メール宛先を選択するときには便利です。
- メール宛先は、グループに登録できます。
- メール宛先は、スキャナー機能やファクス機能から送信するときに、送信者のメールアドレスとして使用できます。またこのとき、ほかの人が使えないように宛先保護を設定することをお勧めします。宛先保護についての詳細は、P. 222「認証保護」を参照してください。

 補足

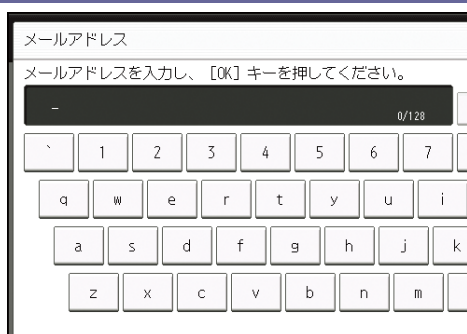
- メール宛先を登録するときは、LDAP サーバーのアドレスをアドレス帳に登録できます。詳しくは、『スキャナー』「送信先を指定する」を参照してください。
- メール宛先を登録して、送信者に設定すると、送信結果をメールで通知できます。詳しくは、『ファクス』「送信結果をメールで確認する」を参照してください。

## メール宛先を登録する

1. 操作部中央下の「ホーム」(  )を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
4. メール宛先を登録したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。  
宛先を新規に登録するときは「新規登録」を押します。宛先を新規に登録するときは、  
名前の登録が必要です。名前の登録については、P.175「名前を登録する」を参照して  
ください。
5. 「メールアドレス」を押します。
6. 「メールアドレス」の「変更」を押します。



7. メールアドレスを入力し、[OK] を押します。



文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。

#### 8. メールアドレスの使用対象を選択します。

［メール宛先・インターネットファクス宛先］を選択したとき、登録したメールアドレスはファクス初期画面のインターネットファクス宛先表またはメール宛先表に表示されます。また、スキャナー初期画面のメール宛先表にも表示されます。

［インターネットファクス宛先のみ］を選択したとき、登録したメールアドレスはファクス初期画面のインターネットファクス宛先表だけに表示されます。

#### 9. インターネットファクスを使用するときは、SMTP サーバーを経由するかどうかを設定します。

#### 10. [設定] を押します。

#### 11. [閉じる] を押します。

#### 12. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。

#### 13. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

#### ↓ 補足

- 名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
- 登録したメールアドレスは送信者（送信メールアドレス）として使用できます。設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。

### メール宛先を変更する

#### 1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

#### 2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。

#### 3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。

#### 4. 変更したいメール宛先の登録されているユーザーを選択します。

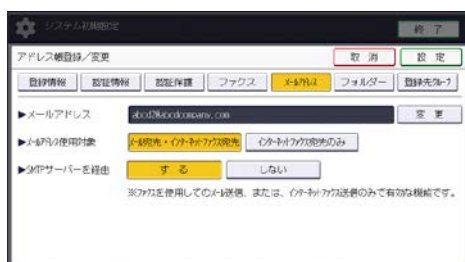
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

#### 5. [メールアドレス] を押します。

#### 6. メールアドレスの [変更] を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する



7. メールアドレスを入力し直し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
8. [設定] を押します。
9. [閉じる] を押します。
10. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
11. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### ↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P. 176 「名前を変更する」を参照してください。
- 登録したメールアドレスは送信者（送信メールアドレス）として使用できます。設定方法は、P. 222 「認証保護」を参照してください。

## メール宛先を消去する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. メールアドレスを消去したいユーザーを選択します。  
消去したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. [メールアドレス] を押します。
6. 「メールアドレス」の [変更] を押します。
7. [全消去] を押します。
8. [OK] を押します。
9. [設定] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
12. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### ↓ 補足

- ユーザーごと消去するときは、P. 179「ユーザーを消去する」を参照してください。

---

## メール本文を登録する





---

インターネットファクス、またはスキャナーで読み取った画像を添付したメールの本文に設定します。

---

### 送信メール本文を登録／変更する



---



1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」()を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「ファイル転送設定」を押します。
6. 「送信メール本文登録／変更／消去」を押します。  
「登録／変更」が選択されていることを確認します。
7. 「\*未登録」または変更したい送信メール本文を押します。
8. 「名称」の「変更」を押します。
9. 名称を入力し、「OK」を押します。
10. 「文章編集」の「編集」を押します。  
改行するときは、「OK」を押してメール本文の画面に戻り、「編集行選択」の「▼」を押して改行してください。
11. 文章を入力し、「OK」を押します。  
文章は、1行を全角40文字、半角80文字以内で入力してください。5行まで使用できます。
12. 「設定」を押します。
13. 「閉じる」を押します。
14. 操作部右上の「初期設定」()を押します。
15. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。

---

### 送信メール本文を消去する

---

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」()を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「ファイル転送設定」を押します。
6. 「送信メール本文登録／変更／消去」を押します。
7. 「消去」を押します。

8. 消去したい送信メール本文を押します。
9. [消去する]を押します。
10. [閉じる]を押します。
11. 操作部右上の[初期設定] ()を押します。
12. 操作部中央下の[ホーム] ()を押します。

## 共有フォルダーを登録する

---

フォルダーを登録すると、スキャナー機能で読み取った画像や、ファクス機能で受信した原稿を直接共有フォルダーに送信できます。また、ファクス機能で読み取った文書をワンタッチでファイル送信（フォルダー送信）できます。

プロトコルには次の2種類があります。

- SMB  
Windows と OS X の共有フォルダーへ送信するときに設定します。
- FTP  
FTP サーバーのフォルダーへ送信するときに設定します。

### ↓ 補足

- プロトコル、サーバー名、フォルダー階層についての詳細は、ネットワーク管理者へ確認してください。
- フォルダー宛先が接続されているとき、未認証ユーザーの本機からのフォルダー宛先アクセスができないように設定できます。設定方法は、P. 222「認証保護」を参照してください。
- SMB または FTP を選択できます。設定を終了したあとにプロトコルを変更すると、登録内容がクリアされます。
- フォルダー宛先は、グループに登録できます。
- ネットワーク設定の詳細については、P. 59「ファイル転送設定」を参照してください。
- ファクス機能からのファイル送信の詳細については、『ファクス』「基本的な送信のしかた（メモリー送信）」を参照してください。
- スキャナー機能からのフォルダー送信の詳細については、『スキャナー』「基本的なフォルダー送信のしかた」を参照してください。

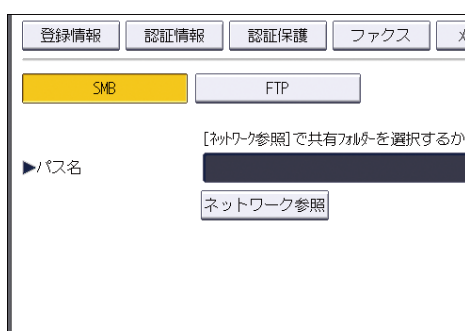
## SMB のフォルダー宛先を登録する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. フォルダー宛先登録したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。  
宛先を新規に登録するときは [新規登録] を押します。宛先を新規に登録するときは、名前の登録が必要です。名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
5. [認証情報] を押し、[▼次へ] を押します。



6. フォルダー認証の「別の認証情報を指定」を押します。
7. 「ログインユーザー名」の「変更」を押します。
8. 送信先のパソコンのログインユーザー名を入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
9. 「ログインパスワード」の「変更」を押します。
10. 送信先のパソコンのログインパスワードを入力し、[OK] を押します。
11. 確認用にもう一度パスワードを入力し、[OK] を押します。
12. [フォルダー] を押します。
13. [SMB] が選択されていることを確認します。



14. 「変更」または「ネットワーク参照」を押し、フォルダーを指定します。  
フォルダーの指定には、パス名を直接入力する方法と、ネットワークを参照してフォルダーを選択する方法があります。詳細については、P. 206「SMB のフォルダーを直接指定する」、P. 207「SMB のフォルダーをネットワーク参照から指定する」を参照してください。
15. [接続テスト] を押し、パスが正しく設定されたか確認します。
16. [確認] を押します。
17. [設定] を押します。
18. [閉じる] を押します。
19. 操作部右上の「初期設定」(⚙) を押します。
20. 操作部中央下の「ホーム」(🏠) を押します。

#### ↓ 補足

- 名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

- フォルダの指定は、パスを直接指定するか、ブラウザーネットワークでフォルダを選択します。
- 接続テストが失敗したときは、設定を確認してからもう一度、接続テストをしてください。
- 使用しているパソコンでファイアーウォールなどのセキュリティにかかわる設定がされていると、フォルダ送信ができないことがあります。そのときは、NetBIOS や本機の IP アドレスを例外設定にしてください。設定は Windows のヘルプを参照するか、ファイアーウォールなどのソフトウェアメーカーに問い合わせください。
- 「フォルダ認証」で「指定しない」を選択したときは、「ファイル転送設定」タブにある「送信初期ユーザー名・パスワード」で設定したユーザー名とパスワードが有効になります。詳しくは P. 59 「ファイル転送設定」を参照してください。
- ユーザー認証を設定しているときは、管理者に確認してください。
- FTP サーバーのフォルダを登録するときは、P. 209 「FTP のフォルダ宛先を登録する」を参照してください。

### SMB のフォルダを直接指定する

1. 「パス名」の「変更」を押します。
2. 「パス名」を入力します。

たとえば送信先のパソコンのコンピューター名が “User”、フォルダ名が “Share” のときのパスは、¥¥User¥Share となります。



IP アドレスを自動取得していない環境のとき、たとえばコンピューターの IP アドレスが “192.168.0.191”、フォルダ名が “Share” のときのパスは、¥¥192.168.0.191¥Share でも送信できます。

文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。

3. [OK] を押します。

メッセージが表示されたときは「確認」を押し、再度パスを入力してください。

#### 補足

- パス名は IPv4 アドレスも入力できます。

## SMB のフォルダーをネットワーク参照から指定する

## 1. [ネットワーク参照] を押します。

同じネットワークのワークグループが表示されます。

アクセス認証されているフォルダー宛先だけがブラウザーネットワークに表示されます。

## 2. 送信先のパソコンのグループを選択します。

選択されたワークグループのコンピューターが表示されます。

## 3. 送信先のパソコンのコンピューター名を選択します。

共有フォルダーが表示されます。



[ひとつ上の階層へ] を押すと階層を切り替えられます。

フォルダー認証を設定しないとき、またはフォルダー認証のユーザー名とパスワードが正しくないときは、ログイン画面が表示されます。

ログイン画面が表示されたときは、認証されているユーザー名とパスワードを入力してログインしてください。

## 4. 登録したいフォルダーを選択します。

## 5. [OK] を押します。

## ログイン画面が表示されたとき

ネットワーク参照からフォルダーを指定する場合にログイン画面が表示されたときの、ログインについて説明します。

フォルダー認証を設定しないとき、またはフォルダー認証のユーザー名とパスワードが正しくないときは、ログイン画面が表示されます。

## 1. ユーザー名を入力し、[OK] を押します。

フォルダー認証で設定したログインユーザー名を入力します。

文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。

## 2. パスワードを入力し、[OK] を押します。

ネットワーク参照画面が再度表示されます。

メッセージが表示されたときは[確認] を押し、再度ユーザー名とパスワードを入力し




## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

てください。

## SMB のフォルダー宛先を変更する

---

1. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. フォルダー宛先を変更するユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. [フォルダー] を押します。
6. 指定方法を選択し、パスを指定し直します。  
フォルダーの指定は、パスを直接指定するか、ネットワークを参照してフォルダーを選択します。詳細については、P. 206 「SMB のフォルダーを直接指定する」、P. 207 「SMB のフォルダーをネットワーク参照から指定する」を参照してください。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
7. [接続テスト] を押してパスが正しく設定されているか確認します。
8. [確認] を押します。
9. すべての情報を変更したら、[設定] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
12. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

### ↓ 補足

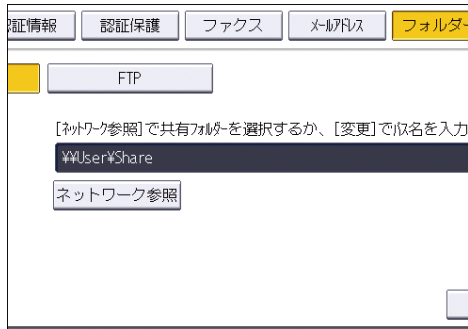
- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P. 176 「名前を変更する」を参照してください。
- 接続テストが失敗したときは、設定を確認してからもう一度、接続テストをしてください。
- 使用しているパソコンでファイアーウォールなどのセキュリティにかかわる設定がされていると、フォルダー送信ができないことがあります。そのときは、NetBIOS や本機の IP アドレスを例外設定にしてください。設定は Windows のヘルプを参照するか、ファイアーウォールなどのソフトウェアメーカーに問い合わせください。

## プロトコルを変更する

---

フォルダー宛先で使用するプロトコルを SMB から FTP に変更します。

## 1. [FTP] を押します。



確認画面が表示されます。

2. [切り替える] を押します。
3. 各項目を再度入力します。

## SMB のフォルダー宛先を消去する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. フォルダー宛先を消去するユーザーを選択します。  
消去したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. [フォルダー] を押します。
6. 選択されていないプロトコルのキーを押します。  
確認画面が表示されます。
7. [切り替える] を押します。
8. [設定] を押します。
9. [閉じる] を押します。
10. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
11. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

↓ 補足

- ユーザーごと消去するときは、P. 179「ユーザーを消去する」を参照してください。

## FTP のフォルダー宛先を登録する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. フォルダー宛先を登録したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押しま

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

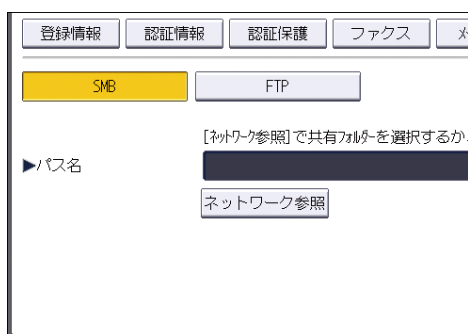
す。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

宛先を新規に登録するときは「新規登録」を押します。宛先を新規に登録するときは、名前の登録が必要です。名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。

5. 「フォルダー」を押します。

6. 「FTP」を選択します。



7. 「サーバー名」の「変更」を押します。

8. サーバー名を入力し、「OK」を押します。

文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。

9. 「パス名」の「変更」を押します。

10. パス名を入力し、「OK」を押します。

11. 日本語文字コードを選択します。

12. 「ポート番号」の「変更」を押し、ポート番号をテンキーで入力し、「#」を押します。

13. 「接続テスト」を押し、パスが正しく設定されたか確認します。

14. 「確認」を押します。

15. 「認証情報」を押し、「▼次へ」を押します。

16. フォルダー認証の「別の認証情報を指定」を押します。

17. 「ログインユーザー名」の「変更」を押します。

18. ログインユーザー名を入力し、「OK」を押します。

19. 「ログインパスワード」の「変更」を押します。

20. パスワードを入力し、「OK」を押します。

21. 確認用にもう一度パスワードを入力し、「OK」を押します。

22. 「設定」を押します。

23. 「閉じる」を押します。


24. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。

25. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

## ↓ 補足

- 名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
- 絶対パスで指定するときは「¥（ユーザー）¥（ホーム）¥（ユーザー名）」の形式で入力します。相対パスで指定するときは「（ディレクトリ¥サブディレクトリ）」の形式で入力します。
- パスを指定しないときは、ログインディレクトリが指定されます。
- パス名は IPv4 アドレスも入力できます。
- 「ポート番号」を変更するときは、「ポート番号」の「変更」を押し、テンキーで入力します。
- ポート番号は 1～65535 以内で指定できます。
- 接続テストが失敗したときは、設定を確認してからもう一度、接続テストをしてください。
- 使用しているパソコンでファイアーウォールなどのセキュリティにかかわる設定がされていると、フォルダー送信ができないことがあります。そのときは、NetBIOS や本機の IP アドレスを例外設定にしてください。設定は Windows のヘルプを参照するか、ファイアーウォールなどのソフトウェアメーカーに問い合わせください。
- 「フォルダー認証」で「指定しない」を選択したときは、「ファイル転送設定」タブにある「送信初期ユーザー名・パスワード」で設定したユーザー名とパスワードが有効になります。詳しくは P. 59「ファイル転送設定」を参照してください。
- ユーザー認証を設定しているときは、管理者に確認してください。
- Windows と OS X の共有フォルダーを登録するときは、P. 204「SMB のフォルダー宛先を登録する」を参照してください。

## FTP のフォルダー宛先を変更する

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
4. フォルダー宛先を変更するユーザーを選択します。  
変更したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. 「フォルダー」を押します。
6. 項目を変更します。  
項目の変更については、P. 212「FTP の項目を変更する」を参照してください。
7. 「接続テスト」を押してパスが正しく設定されているか確認します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

8. [確認] を押します。
9. すべての情報を変更したら、[設定] を押します。
10. [閉じる] を押します。
11. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
12. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### ↓ 補足

- 名前、キー表示名、見出しの変更については、P.175「名前を登録する」を参照してください。
- 接続テストが失敗したときは、設定を確認してからもう一度、接続テストをしてください。
- 使用しているパソコンでファイアーウォールなどのセキュリティにかかわる設定がされていると、フォルダー送信ができないことがあります。そのときは、NetBIOS や本機の IP アドレスを例外設定にしてください。設定は Windows のヘルプを参照するか、ファイアーウォールなどのソフトウェアメーカーに問い合わせください。

## FTP の項目を変更する

---

1. 「サーバー名」の [変更] を押します。
2. サーバー名を入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
3. 「パス名」の [変更] を押します。
4. パスを入力し、[OK] を押します。
5. 「ポート番号」の [変更] を押します。
6. ポート番号を入力し、[#] を押します。

## プロトコルを変更する

---

フォルダー宛先で使用するプロトコルを FTP から SMB に変更します。




1. [SMB] を押します。

2. 「切り替える」を押します。
3. 各項目を再度入力します。

---

#### FTP のフォルダー宛先を消去する

---

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「アドレス帳管理」を押します。
3. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
4. フォルダー宛先を消去するユーザーを選択します。  
消去したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. 「フォルダー」を押します。
6. 選択されていないプロトコルのキーを押します。  
確認画面が表示されます。
7. 「切り替える」を押します。
8. 「設定」を押します。
9. 「閉じる」を押します。
10. 操作部右上の「初期設定」()を押します。
11. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。

 補足

- ユーザーごと消去するときは、P. 179「ユーザーを消去する」を参照してください。

### 宛先をグループに登録する

グループにあらかじめ登録されている宛先を登録すると、ファクス宛先やメール宛先をそれぞれグループで管理できます。

宛先をグループに分けるためには、あらかじめグループの登録が必要です。ここでは、グループの登録から説明します。

#### ★重要

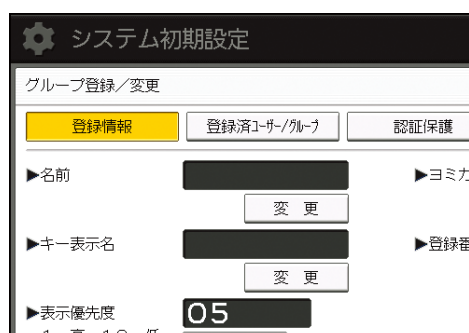
- 50 以上のフォルダー宛先が登録されたグループにファイル送信はできません。
- 1 つのグループに登録できる宛先は最大 500 件です。

#### ↓補足

- グループ内のフォルダー宛先には、ほかの人がアクセスできないように認証保護を設定することをお勧めします。認証保護の設定方法は、P. 222 「認証保護」を参照してください。

### グループを登録する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️) を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [グループ登録／変更／消去] を押します。
7. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
8. [新規登録] を押します。
9. 「名前」の [変更] を押します。



10. グループ名を入力し、[OK] を押します。

グループ名を入力すると、キー表示名とヨミガナも自動的に設定されます。

文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。

11. キー表示名を変更するときは〔変更〕を押し、キー表示名を入力して〔OK〕を押します。
12. 〔▼次へ〕を押します。
13. グループを分類しておきたい「見出し選択」の見出しキーを押します。
14. 〔設定〕を押します。
15. 〔閉じる〕を押します。
16. 操作部右上の〔初期設定〕(⚙)を押します。
17. 操作部中央下の〔ホーム〕(🏠)を押します。

↓ 補足

- 〔見出し選択〕で選択できるキーは次のとおりです。
  - 〔常用〕：最初に表示されるページに登録されます。
  - 〔あ〕～〔わ〕、〔AB〕～〔XYZ〕、〔1〕～〔5〕：それぞれの見出しのついたページに表示されます。
- 〔見出し選択〕では「常用」と見出しごとにもう1つ選択できます。

## 宛先をグループに登録する

アドレス帳に登録されている宛先を、グループに登録できます。

1. 操作部中央下の〔ホーム〕(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、〔アドレス帳管理〕を押します。
3. 〔登録／変更〕が選択されていることを確認します。
4. グループに登録したいユーザーを選択します。

登録したいユーザーのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

5. 〔登録先グループ〕を押します。
6. 登録したいグループを選択します。

複数のグループを選択できます。

選択したグループが反転表示されます。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

7. [設定] を押します。
8. [閉じる] を押します。
9. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
10. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### グループを別のグループに登録する

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️) を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [グループ登録／変更／消去] を押します。
7. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
8. グループに登録したいグループを選択します。  
登録したいグループのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。グループは名前／ヨミガナから検索できます。
9. [登録先グループ] を押します。
10. 登録先のグループを選択します。

選択したグループが反転表示されます。

11. [設定] を押します。
12. [閉じる] を押します。
13. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
14. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### グループに登録されている宛先を確認する


1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️) を押します。
3. [本体初期設定] を押します。
4. [システム初期設定] を押します。
5. [管理者用設定] を押します。
6. [グループ登録／変更／消去] を押します。
7. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
8. 登録ユーザーを確認したいグループを選択します。  
グループは名前／ヨミガナから検索できます。
9. [登録済ユーザー/グループ] を押します。

選択したグループに登録されている名前が一覧で表示されます。

10. 確認後、[設定] を押します。
11. [閉じる] を押します。
12. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
13. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

### 登録した宛先をグループから削除する

1. 操作部中央下の［ホーム］（）を押します。
2. 左にフリックし、［アドレス帳管理］を押します。
3. 〔登録／変更〕が選択されていることを確認します。
4. グループから削除したいユーザーを選択します。

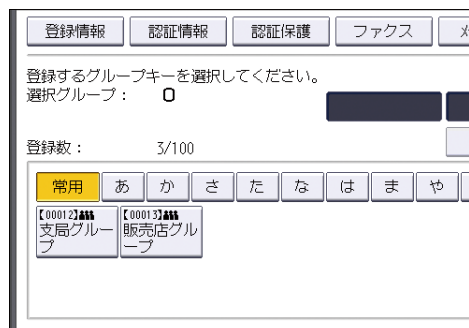
削除したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。



ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

5. 〔登録先グループ〕を押します。
6. 削除したいグループを選択します。





選択したグループの反転表示が解除されます。



7. 〔設定〕を押します。
8. 〔閉じる〕を押します。
9. 操作部右上の［初期設定］（）を押します。
10. 操作部中央下の［ホーム］（）を押します。

### 登録したグループをグループから削除する

1. 操作部中央下の［ホーム］（）を押します。
2. 左にフリックし、［初期設定］（）を押します。
3. 〔本体初期設定〕を押します。
4. 〔システム初期設定〕を押します。
5. 〔管理者用設定〕を押します。

6. [グループ登録／変更／消去]を押します。
7. [登録／変更]が選択されていることを確認します。
8. グループから削除したいグループ名を選択します。  
削除したいグループのキーを押すか、登録番号をテンキーで入力します。グループは名前／ヨミガナから検索できます。
9. [登録先グループ]を押します。
10. 削除したいグループを選択します。

選択したグループの反転表示が解除されます。

11. [設定]を押します。
12. [閉じる]を押します。
13. 操作部右上の[初期設定] (⚙️)を押します。
14. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。

## グループ名を変更する

1. 操作部中央下の[ホーム] (🏠)を押します。
2. 左にフリックし、[初期設定] (⚙️)を押します。
3. [本体初期設定]を押します。
4. [システム初期設定]を押します。
5. [管理者用設定]を押します。
6. [グループ登録／変更／消去]を押します。
7. [登録／変更]が選択されていることを確認します。
8. 変更したいグループを選択します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

グループは名前／ヨミガナから検索できます。

9. グループ名、キー表示名、ヨミガナを変更するときは、「名前」、「キー表示名」、または「ヨミガナ」の「変更」を押します。



10. グループ名、キー表示名、またはヨミガナを入力し直し、「OK」を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
11. 登録番号、表示優先度を変更するときは、「登録番号」または「表示優先度」の「変更」を押します。
12. 登録番号または表示優先度をテンキーで入力し直し、「#」を押します。
13. 見出しを変更するときは、「▼次へ」を押して、グループを分類しておきたい「見出し選択」の見出しキーを押します。
14. 「設定」を押します。
15. 「閉じる」を押します。
16. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
17. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

---

## グループを消去する

---



1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」(⚙️)を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「管理者用設定」を押します。
6. 「グループ登録／変更／消去」を押します。
7. 「消去」を押します。
8. 消去したいグループを選択します。  
グループは名前／ヨミガナから検索できます。
9. 「消去する」を押します。
10. 「閉じる」を押します。
11. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
12. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

---

## 宛先リストを印刷する

---

アドレス帳に登録した宛先のリストを印刷します。

1. 操作部中央下の「ホーム」()を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」()を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「管理者用設定」を押します。
6. 「アドレス帳：宛先リスト印刷」を押します。
7. 印刷形式を選択します。

リストを両面に印刷するときは「両面に印刷する」を押します。

8. 「スタート」を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する


### 認証保護

送信者名やフォルダー宛先を選択するときに認証保護コードを入力するように設定できます。

宛先保護は次の項目に設定できます。

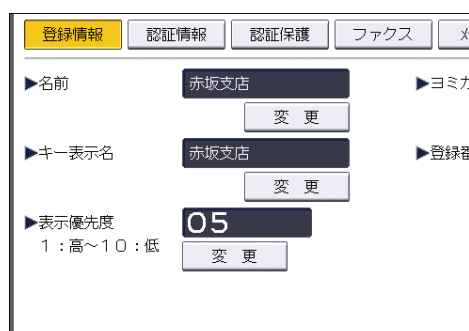
- フォルダー宛先（SMB プロトコルを使用して接続するとき）
- 送信者

### ユーザーに認証保護を設定する

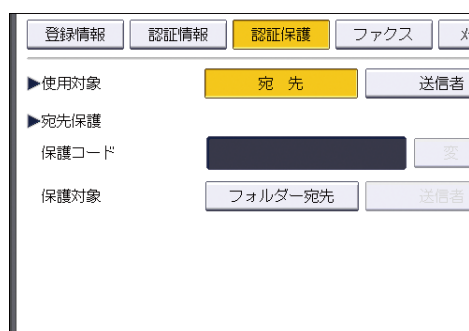
1. 操作部中央下の［ホーム］（）を押します。
2. 左にフリックし、［アドレス帳管理］を押します。
3. 〔登録／変更〕が選択されていることを確認します。
4. 認証保護を設定するユーザーを選択します。

ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。

5. 〔認証保護〕を押します。



6. 設定するユーザーの使用対象を選択します。



〔宛先〕と〔送信者〕両方を選択することもできます。

7. フォルダー宛先に認証保護を設定するときは、保護対象の〔フォルダー宛先〕を押します。

使用対象の〔宛先〕の選択が必要です。

8. 送信者に認証保護を設定するときは、保護対象の「送信者」を押します。  
使用対象の「送信者」の選択が必要です。
9. 「保護コード」の「変更」を押します。
10. 保護コードをテンキーで入力し、[#]を押します。
11. 「設定」を押します。
12. 「閉じる」を押します。
13. 操作部右上の「初期設定」(⚙)を押します。
14. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

↓ 補足

- 保護コードは1桁から8桁まで指定できます。

## グループに認証保護を設定する

1. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。
2. 左にフリックし、「初期設定」(⚙)を押します。
3. 「本体初期設定」を押します。
4. 「システム初期設定」を押します。
5. 「管理者用設定」を押します。
6. 「グループ登録／変更／消去」を押します。
7. 「登録／変更」が選択されていることを確認します。
8. 宛先保護を設定するグループを選択します。  
グループは名前／ヨミガナから検索できます。
9. 「認証保護」を押します。
10. 「保護対象」の「フォルダー宛先」を押します。
11. 「保護コード」の「変更」を押します。

12. 保護コードをテンキーで入力し、[#]を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

13. 「設定」を押します。
14. 「閉じる」を押します。
15. 操作部右上の「初期設定」(⚙️)を押します。
16. 操作部中央下の「ホーム」(🏠)を押します。

↓ 補足

- 保護コードは8桁まで指定できます。

## アドレス帳の認証情報

本機のアドレス帳にある認証情報について説明します。

### SMTP 認証

SMTP サーバーを使用するときに SMTP 認証を設定すると、ユーザーごとにユーザー名とパスワードを設定します。

SMTP サーバーを使用するには、あらかじめ SMTP サーバーの登録が必要です。SMTP サーバーの登録について詳細は、P. 59「ファイル転送設定」を参照してください。

#### ★重要

- SMTP 認証を設定しないときは、[ファイル転送設定] タブにある [SMTP 認証] の設定が有効になります。
- ユーザー認証を設定しているときは、管理者に確認してください。

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。
4. SMTP 認証を設定したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
5. [認証情報] を押します。
6. SMTP 認証の [別の認証情報を指定] を押します。
7. 「ログインユーザー名」の [変更] を押します。



8. ログインユーザー名を入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
9. 「ログインパスワード」の [変更] を押します。
10. 「ログインパスワード」を入力し、[OK] を押します。
11. 確認用にもう一度パスワードを入力し、[OK] を押します。
12. [設定] を押します。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

13. [閉じる] を押します。
14. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
15. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

### ↓ 補足

- 名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。

## LDAP 認証

LDAP サーバーを使用するときに LDAP 認証を設定すると、ユーザーごとにユーザー名とパスワードを設定します。

LDAP サーバーを使用するには、あらかじめ LDAP サーバーの登録が必要です。LDAP サーバーの登録については P. 80「LDAP サーバーを設定する」を参照してください。



### ★ 重要

- LDAP 認証を設定しないときは、[管理者用設定] タブにある [LDAP サーバー登録／変更／消去] で設定したユーザー名とパスワードが有効になります。
- ユーザー認証を設定しているときは、管理者に確認してください。

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. [登録／変更] が選択されていることを確認します。  
ユーザーは、名前／ヨミガナ、ユーザーコード、ファクス番号、メールアドレス、フォルダー名、IP ファクス宛先から検索できます。
4. LDAP 認証を設定したいユーザーのキーを押すか、テンキーで登録番号を押します。
5. [認証情報] を押し、[▼次へ] を押します。
6. LDAP 認証の [別の認証情報を指定] を押します。
7. 「ログインユーザー名」の [変更] を押します。



8. ログインユーザー名を入力し、[OK] を押します。  
文字の入力については、『本機をお使いになる方へ』「文字入力のしかた（基本アプリケーションを使用しているとき）」を参照してください。
9. 「ログインパスワード」の [変更] を押します。
10. パスワードを入力し、[OK] を押します。
11. 確認用にもう一度パスワードを入力し、[OK] を押します。

12. [設定] を押します。
13. [閉じる] を押します。
14. 操作部右上の [初期設定] () を押します。
15. 操作部中央下の [ホーム] () を押します。

↓ 補足

- 名前の登録については、P. 175「名前を登録する」を参照してください。
- [指定しない] を選択したときは、[管理者用設定] タブにある [LDAP サーバー登録／変更／消去] で設定したユーザー名とパスワードが有効になります。

## 使用できる機能を確認する

---

ユーザー認証では、ログインユーザー名とログインパスワードにより個人やグループ単位でのアクセス制限を設定しています。

それぞれのユーザーやグループは、認証により本機へのアクセスを許可され、管理者によってアクセス権を与えられた機能だけを使用できます。

### ユーザーが使用できる機能

ユーザーが使用できる機能は、コピー／ドキュメントボックス、プリンター、スキャナー、ファクスを使った印刷や蓄積、送信などです。

[システム初期設定]、[コピー／ドキュメントボックス初期設定]、[プリンター初期設定]、[スキャナー初期設定]、[ファクス初期設定] など、機器の管理・調整に関する設定は、管理者が使用します。

ユーザー認証で、使用できる機能が制限されているときは、次の手順で使用できる機能を確認できます。

1. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
2. 左にフリックし、[アドレス帳管理] を押します。
3. ユーザーを選択します。
4. [認証情報] を押します。
5. 「使用できる機能」が表示されるまで、[▼次へ] を押します。
6. 「使用できる機能」で使用できる機能を確認します。



7. [設定] を押します。
8. [閉じる] を押します。
9. 操作部右上の [初期設定] (⚙️) を押します。
10. 操作部中央下の [ホーム] (🏠) を押します。

## Web Image Monitor からユーザー情報を登録する

Web Image Monitor を使用して、名前や見出しなどのユーザー情報を登録します。

ユーザー情報を登録しておく、ファクス宛先やメール宛先、フォルダー登録などでユーザーを選択するだけで登録できます。名前は 2000 件まで登録できます。

ここではユーザー情報とメールアドレスを同時に登録する手順を説明します。

1. Web ブラウザーを起動します。
2. Web ブラウザーのアドレスバーに「http://（本機の IP アドレス）または（ホスト名）/」と入力し、本機にアクセスします。  
Web Image Monitor のトップページが表示されます。
3. 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確認してください。
5. [機器の管理] の [アドレス帳] をクリックします。



アドレス一覧画面が表示されます。

6. [ユーザー追加] をクリックします。
7. [メールあて先] を選択し、[次へ] をクリックします。
8. 「名前」を入力します。
9. ユーザーを分類しておきたい見出しを選択し、[次へ] をクリックします。
10. 「メールアドレス」を入力し、[次へ] をクリックします。

## 5. 宛先・ユーザーを登録する

---

入力したメールアドレスを送信者（送信メールアドレス）として使用するときは、[あて先だけでなく送信者としても登録する]を選択します。

### 11. 入力内容を確認し、[確定]をクリックします。

#### ↓ 補足

- ヨミガナを登録しておく、名前を検索するときに便利です。検索するときは、ヨミガナの全角・半角を区別します。
- Web Image Monitor から登録するとき、ヨミガナの自動登録はできません。
- 選択できる見出しは次のとおりです。
  - [常用見出し]：最初に表示されるページに登録されます。
  - [あ]～[わ]、[AB]～[XYZ]、[1]～[5]：それぞれの見出しのついたページに表示されます。
- 見出しは「常用見出し」と見出しごとにもう1つ選択できます。
- 手順7で[ファクスあて先]や[フォルダーあて先]を選択すると、ファクス番号やフォルダー宛先も登録できます。
- ユーザー情報を変更または削除するときは、手順6でユーザーを選択し、[変更]または[削除]をクリックします。
- 名前は、ドキュメントボックス機能で文書につけるユーザー名として使用できます。ドキュメントボックス機能については『コピー/ドキュメントボックス』『ドキュメントボックス機能』を参照してください。

## 6. Windows からファイルを直接印刷する

Windows でコマンド (lpr、ftp) 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。



- 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。

---

### セットアップの流れ

---

Windows からファイル直接印刷するための、環境設定の方法の説明です。

1. 本機の操作部で TCP/IP プロトコルを有効にし、IP アドレスなど TCP/IP に関するネットワーク環境を設定します。  
本機の TCP/IP プロトコルは、工場出荷時は有効に設定されています。
2. Windows に TCP/IP プロトコルを組み込み、ネットワーク環境を設定します。  
ネットワークに関する設定内容はネットワーク管理者に確認してください。
3. lpr を利用して印刷するときは、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。



- 詳細は P. 236 「DHCP を使用する」を参照してください。

---

## IP アドレスの代わりにホスト名を使用する

---

ホスト名が定義されていると、IP アドレスの代わりにホスト名を使ってプリンターを指定することができます。使用するホスト名はネットワーク環境により異なります。

### DNS を使用している場合

DNS サーバー上のデータファイルに設定したホスト名を使用します。

### DHCP を使用してプリンターの IP アドレスを設定している場合

システム設定リストの「プリンター名」に印刷された名前をホスト名として使用します。

### その他の場合

印刷を行うコンピューターの 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。

#### 1. メモ帳などで hosts ファイルを開きます。

hosts ファイルは以下の場所にあります。

Windows 7/8.1/10、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 のとき

`%WINDOWS%\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 admin # NP`

192.168.15.16 は IPv4 アドレスの例、admin 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 admin # NP`

2001:DB::100 は IPv6 アドレスの例、admin 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 2008/2008 R2/1012/2012 R2/2016 でホスト名を使用しているときは、外部の DNS サーバーでホスト名の解決を行ってください。hosts ファイルは使用できません。

## 印刷方法

lpr、ftp コマンドを使った印刷方法の説明です。

コマンドはコマンドプロンプト ウィンドウで入力します。各 Windows でのコマンドプロンプトの場所は次のとおりです。

**Windows 7、Windows Server 2008/2008 R2 のとき：**

[スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]

**Windows 8.1/10、Windows Server 2012/2012 R2/2016 のとき：**

[スタート画面上で右クリック] - [すべてのアプリ] - [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とおりです。
  - lpr : 10
  - 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。
- エミュレーションによってはエミュレーション固有のオプションも用意されています。それらのオプションについては各エミュレーションの使用説明書を参照してください。

### lpr コマンドで印刷する

#### 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] [-o1] ¥パス名¥ファイル名 IP
```

#### アドレスの代わりにホスト名を使用する場合

```
c:> lpr -S プリンターのホスト名 [-P オプション] [-o1] ¥パス名¥ファイル名
```

バイナリーファイルを印刷する場合は -o l（小文字の 0 と、小文字の L）オプションを付けてください。

ホスト名が admin 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 -Sadmin -Pfiletype=RPS -o l C:¥PRINT¥file1
```

## 6. Windows からファイルを直接印刷する

### ftp コマンドで印刷する

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。ここでは ftp で説明します。

1. 本機の IP アドレス（または hosts ファイルに設定した本機のホスト名）を引数にして ftp コマンドを起動します。

```
% ftp 本機の IP アドレス（またはホスト名）
```

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確認してください。

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

3. バイナリーファイルを印刷するときは、ファイルのモードをバイナリーモードにします。

```
ftp> bin
```

バイナリーファイルをアスキーモードで印刷すると、印刷データが変更され正しく印刷されないことがあります。

4. 印刷するファイルを指定します。

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 file2
```

5. ftp を終了します。

```
ftp> bye
```



補足

- mput コマンドではオプションを指定できません。
- ftp をご使用の場合は、pwd コマンドではオプションを指定できません。
- 個人認証（ベーシック認証・Windows 認証・LDAP 認証）が有効になっている場合は、未認証ユーザー（正しくログインユーザー名とログインパスワードを入力しても認証されないユーザー）ではログインできません。
- 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。

- 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、P. 232「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。
- ログインユーザー名とログインパスワードについては、管理者に確認してください。

## 7. 付録

---

### 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。

ここでは Windows 7 を例に説明します。



- **「[プリンタ] または [プリンタと FAX] ウィンドウでプリンタープロパティを変更するには、Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。」**

1. **「[スタート] ボタンをクリックします。**

**「[スタート] メニューが表示されます。**

Windows 8.1/10 のときは、[Windows] キーを押したまま [X] キーを押してウインドウ左下にメニュー一覧を表示させます。

2. **「[コントロールパネル] をクリックし、[デバイスとプリンター] をクリックします。**

Windows 8.1/10 のときは、メニュー一覧から [コントロール パネル] をクリックし、[ハードウェアとサウンド] のカテゴリーにある [デバイスとプリンター] をクリックします。

3. **追加したプリンターのアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] 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。

4. **「[共有] タブをクリックし、[このプリンタを共有する] を選択します。**

5. **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ときは、[追加ドライバ] をクリックします。**

プリンタードライバをインストールしたときに、「共有」にチェックを付けて代替ドライバをインストールしたとき、この操作は必要ありません。

6. **「[OK] をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。**

---

### DHCP を使用する

---

本機を DHCP 環境で使うことができます。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 DHCPv4 サーバーは、Windows server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 日本語版、および UNIX に標準添付されている DHCP サーバーです。

動作対象の DHCPv6 サーバーは、Windows server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 日本語版、および UNIX に標準添付されている DHCP サーバーです。

WINS サーバーは DHCPv6 に対応していません。

WINS サーバーを使用する場合は、本機の設定項目で [WINS 設定] を [使用する] に設定してください。

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 IPv4 アドレスが割り当てられるように、本機に割り当てる IPv4 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。

#### ↓ 補足

- 本機が DHCP から取得した 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、『プリンター』『テスト印刷する』を参照してください。

---

## 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。

#### ↓ 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 IPv4 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、『プリンター』『テスト印刷する』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。

7. 付録

ネットワークの設定一覧

ネットワークの設定一覧

システム初期設定のネットワーク設定項目を説明します。使用する機能や、接続するインターフェースに応じて各設定項目を設定してください。

※ 必須

○: 必要に応じて設定

		使用する機能							
		プリンター/ PG ファックス機能	インターネット ファックス機能	IP-ファックス機能	メール送信機能	ファイル送信機能	ネットワーク TWIN スキャナー機能	ドキュメントボックス 機能	
見出し	設定項目	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	
インターフェース設定/ ネットワーク	本体 IPv4 アドレス	●	●	●	●	●	●	●	
	IPv4 ゲートウェイアドレス	○	●	●	●	●	○	○	
	本体 IPv6 アドレス	○	○	○	○	○	○	○	
	IPv6 ゲートウェイアドレス	○	○	○	○	○	○	○	
	IPv6 スタートレスアドレス自動設定	○	○	○	○	○	○	○	
	DHCPv6 設定	○	○	○	○	○	○	○	
	DNS 設定	○	○	○	○	○	○	○	
	DDNS 設定	○	○	○	○	○	○	○	
	IPv6c	○	○	○	○	○	○	○	
	ドメイン名	○	○	○	○	○	○	○	
	WINS 設定	○	○	○	○	○	○	○	
	有効プロトコル	●	●	●	●	●	●	●	
	GBA コンピュータ名	○							
	GBA ワークグループ	○							
	GBA クライアント詳細設定					○			
	イーサネット速度	○	○	○	○	○	○	○	
	SNMPv4 送信許可設定	○	○	○	○	○	○	○	
	SSL/TLS 送信許可設定	○	○	○	○	○	○	○	
	ホスト名	○	○	○	○	○	○	○	
	本体名	○							
ファイル転送設定	イーサネット用 IEEE 802.1X 機能	○	○	○	○	○	○	○	
	SMTP サーバー		●		●				
	SMTP 機能		○		○				
	POP before SMTP		○		○				
	受信プロトコル		○		○				
	POP3/MAP4 設定		○		○				
	管理用メールアドレス		○		○				
	メール送信ポート設定		●		○				
	メール受信用ポート設定		○						
	受信メールサイズ制限		○						
	サーバー側メール保持		○						
	送信制限ユーザー名 / パスワード					○			
	送信メール本文変換 / 変更 / 禁止		○		○				
	ファクスメールアドレス		●						
	スキャナー用送信用ポート				○	○			
	スキャナー用送信用ポート				○	○			

補足:

- ・「有効プロトコル」は、使用するプロトコルが「有効」に設定されていることを確認してください。
- ・「SMTP サーバー」と「ファクスメールアドレス」は、インターネットファックスの送信機能を使用するために最低限必要な設定項目です。
- ・「POP before SMTP」を「する」に設定する場合は、「受信プロトコル」と「POP3/MAP4 設定」も設定してください。

- ・「SMTP 機能」を「使用する」に設定する場合は、「管理用メールアドレス」も設定してください。
- ・「メール送信ポート設定」と「ファクスメールアドレス」は、インターネットファックスの送信機能を使用するために最低限必要な設定項目です。
- ・「POP before SMTP」を「する」に設定する場合は、「メール送信ポート設定」にある「POP3」のポート番号を確認してください。



