第5章 設定に関する機能

本章ではPrint Manager、Webブラウザ、TELNETを利用して、詳細な設定を行う方法について説明します。

- 本章で説明する各作業を行う前に、あらかじめプリンター・ドライバーをインストー ルする必要があります。インストール方法に関しては、サポートCDのサブフォルダー ¥プリンター・ドライバー内のインストレーションガイドを参照してください。
 本章では、特記事項がない限り、画面例、設定例、およびコマンドその他はWindows
 - XPを例として表記します。その他のバージョンのOSに関しては、画面やコマンドが異なる場合がありますので、各OSに応じて読み替えてください。

Print Managerで設定する

総合ユーティリティ「Print Manager」は、本製品の詳細な設定および設定内容の変更を行うことができ ます。また、リモートでの再起動やプリンター・ステータス・モニターなどの便利な機能を使用できます。



) 設定(2) オジョン(0) 人	1?(H)	
緩種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	プリントサーバ名
(使用中の製品名)	00:a0:7a:07:00:25	10.80.44.189	(ご使用中の製品名) NW

Print Managerを起動する

1. 本製品付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、メインメニューが自動的に起動します。



2. セットアップ方法の選択画面が開きます。



3. インストール確認画面が表示されます。





 Print Managerを頻繁に使用される方は、「インストールしてから起動する」を選択して、パソコンに インストールすることをお奨めします。 4. ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。



5. ファイアウォール例外リスト登録の確認メッセージが表示されます。



6. Print Managerが起動します。



Print Managerで本製品を検索する

本製品の設定を行う前に、Print Managerで本製品が検索されることを確認してください。本製品が検索されない場合は、「設定」メニューの「IPアドレス設定」でIPアドレスの設定を行ってください。

IPアドレス設定

IPアドレスの設定を手動で行います。



 本設定を行う前に、本製品のEthernetアドレスを確認してください。Ethernetアドレスは、NW初期 値印刷に記載されています。(例: 00:a0:7a:06:03:5c)







Print Managerの機能

Print Managerメニュー構成



メニュー	項目	説明
7771	検索	ネットワーク上の本製品を検索
78970	終了	Print Managerを終了
	プリンタステータス	プリンター・ステータス・モニターを表示
ステータス	システムステータス	システム・ステータス・モニターを表示
	設定項目一覧表示	本製品の内部設定情報を表示
	プリントサーバの設定	本製品の各種設定
	Webブラウザによる設定	本製品のホームページを起動
設定	TELNETによる設定	TELNETを起動
	再起動	本製品の再起動
	IPアドレス設定	IPアドレスの手動設定
オプション	環境設定	Print Managerの環境設定
ヘルプ	バージョン表示	Print Managerのバージョンを表示

プリンター・ステータス

Print Manager画面にて選択した本製品が接続しているプリンターの状態が、リアルタイムに表示されます。また、環境設定画面にて、プリンター・ステータスの更新時間を指定することができます。



プリンター・ステータス環境設定

システム・ステータス

Print Manager画面にて選択した本製品の動作状態がリアルタイムに表示されます。本製品の動作状態 をファイルに保存(ログの登録)し、参照することができます。また、環境設定画面にて、システム・ス テータスの更新時間を指定することができます。



設定項目一覧表示

本製品に設定した各項目の設定値が一覧で表示されます。設定内容をファイル出力し、管理することができます。



Print Managerで本製品の設定を行う

プリント・サーバーの設定

Print Managerの「設定」--「プリントサーバの設定」で本製品の詳細設定および設定内容の変更を行います。



設定を行う本製品を指定し、Print Managerの メニューバーから「設定」-「プリントサーバ の設定」を選択してください。

- 本製品にパスワードが設定されている場合は、「パスワード入力」画面が表示されます。
- 「Guestユーザ」チェックボックスをチェックした場合は設定情報を確認することはできますが、設 定内容の変更は行えません。

パスワード入力:	
□Guest ユーザ (参照のみ	(a
OK	キャンセル



左の画面が表示されます。 設定を行うタブを 選択します。

/×=/

メモ

・ 機種によっては表示されるタブが異なります。
・ タブが全て表示されていない場合は、スクロールボタンで表示させてください。

Generalの設定

root バスワード		
	root パスワー	*変更
LAN インターフェイス	AUTO	*
コマンドタイムアウト	10	
コマンドリクエスト間隔	5	
JSB転送タイムアウト	30	

タブ	項目	設定内容	工場出荷設定
General	rootパスワード	、ワード 本製品の管理パスワードをASCII文字列(7文字以内)で設定 します。このパスワードはPrint Manager、TELNET、Webで 設定を行う際の認証パスワードとして使用します。	
	rootパスワード変更	パスワードの変更を行います。	—
	LANインターフェイス	物理ネットワークの種別を設定します。 通常はAUTOで使 用してください。 本製品の電源投入時に本製品が接続され るHUBのLINKランプが点灯しない場合は、この設定を接続 HUBのネットワーク種別に変更します。	AUTO
	コマンドタイムアウト	プリンターとの通信のタイムアウト値を秒単位で設定しま す(設定値:1~30)。	10
	コマンドリクエスト間隔	プリンターに対して MIB Objectを取得する間隔の初期値を 秒単位で設定します(設定値:1~30)。	5
	USB転送タイムアウト	USBでのデータ転送のタイムアウト値を秒単位で設定しま す(設定値:1~180)。	30

TCP/IPの設定



タブ	項目		設定内容	工場出荷設定
TCP/IP	DHC る	P/BOOTP を使用す	DHCP/BOOTPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。 DHCPとBOOTPを自動認識し、先に応答のあったIPアドレ スを自分のアドレスとして採用します。	DISABLE
	RARPを使用する		RARPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。	DISABLE
	IPアドレス		本製品のIPアドレスを10進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設 定します。	0.0.0.0
	サブネットマスク		本製品のサブネット・マスクを10進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の 形式で設定します。 「0.0.0.0」は無効になり、IPアドレスに応じたサブネット・マ スクが自動的に使用されます。	0.0.0.0
	デフォルトゲートウェイ		本製品のデフォルト・ゲートウェイを10進数「xxx.xxx.xxx. xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効になります。	0.0.0.0
	ロNSサーバ	プライマリサーバ	DNSサーバー(プライマリ)のアドレスを設定します。 POP/SMTPサーバー名をIPアドレスで直接設定する場合 は、設定する必要はありません。10進数「xxx.xxx.xxx」 の形式で設定します。	0.0.0.0
		セカンダリサーバ	DNSサーバー(セカンダリ)のアドレスを設定します。 POP/SMTPサーバー名をIPアドレスで直接設定する場合 は、設定する必要はありません。10進数「xxx.xxx.xxx」 の形式で設定します。	0.0.0.0

タブ		項目	設定内容	工場出荷設定
	W	プライマリサーバ	WINSサーバー(プライマリ)のアドレスを設定します。 WINSサーバーはホスト名をIPアドレスに割り当てます。こ れにより、TCP/IP印刷の際にIPアドレスを使用せず、ホス ト名で行うことができます。設定値は、10進数「xxx.xxx.xxx. xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
	NSサーバ	セカンダリサーバ	WINSサーバー(セカンダリ)のアドレスを設定します。 WINSサーバーはホスト名をIPアドレスに割り当てます。こ れにより、TCP/IP印刷の際にIPアドレスを使用せず、ホス ト名で行うことができます。設定値は、10進数「xxx.xxx.xxx. xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0
		スコープID	スコープIDは登録されたホスト名を認識するコンピュー ターのグループを定義します。	なし
TCP/IP	高度な	IPv6機能を使用す る	IPv6使用有無を指定します。	DISABLE
		NetworkPnPを使用 する	UPNP機能の使用有無を指定します。	ENABLE
	な設定	LPDポート番号	ページ出力制御機能の印刷データ転送に使用するLPDポー ト番号を設定します。	515
		PbPポート番号	ページ出力制御機能の制御データ転送に使用するPbPポー ト番号を設定します。	5026
	アクセスコ	IPフィルタ動作設定	IPフィルターの動作を設定します。設定には「ALLOW」と 「DENY」があり、「ALLOW」にすると設定したIPアドレス範 囲からのみデータを受けとります。「DENY」にすると設定 したIPアドレス範囲からのデータを受けとりません。	DENY
	トロール	アドレス範囲指定	IPフィルターの範囲を設定します。フィルターしたいIPアド レスの範囲は4組まで設定できます。設定が不要な場合はア ドレス範囲を「0.0.0.0」から「0.0.0.0」にしてください。	0.0.0.0

NetBEUI/NetBIOSの設定

ガリントサーバ設定	? 🛛
General TCP/IPU NetBEUI/NetBIOS SN	MP POP SMTP Printer Port
✓ NetBEUI プロトコルを使用する	
✔ NetBIOS over TCPを使用する	
コンピュータ名	De intellection de
ワークグループ	PRINTERSERVERS
אטאר	
マスタブラウズ 機能を有効にする	
初期化	設定 キャンセル

タブ	項目	設定内容	工場出荷設定
NetBEUI/ NetBIOS	NetBEUI プロトコルを使 用する	NetBEUIプロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
	NetBIOS over TCPを使用 する	NetBIOS over TCPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
	コンピュータ名	Windowsのエクスプローラに表示されるコンピューター名 を設定します。	INFOPRINTxxxxx (Ethernetアドレ ス下6桁)
	ワークグループ	本製品が所属するワークグループを設定します。 ネットワークに無い、 新しいワークグループ名はワークグ ループとして認識されません。	PRINTERSERVERS
	コメント	本製品のコメント (説明) を設定します。 ここで設定した情報が、Windowsのエクスプローラにて本 製品のコメント (説明) として表示されます。	(製品名)
	マスタブラウズ機能を有 効にする	マスタブラウズ機能を有効 (ENABLE) にします。	ENABLE



コンピューター名およびワークグループ名には以下の文字が使用できます。それ以外の文字は使用できません。

- アルファベット文字
- 数字
- ! # \$ @ % & '``) (. ^ _ { } ~

ただし、「.」だけの名前は使用できません。

上記以外の文字を設定した場合、工場出荷時設定のコンピューター名またはワークグループ名が使用されます。

また、コンピューター名とワークグループ名が同じものが設定された場合も、工場出荷時設定のコン ピューター名又はワークグループ名が使用されます。

SNMPの設定

認証コミュニティ名	*****
Trap コミュニティ	public
Trap 通知先アドレス	
IB-II 設定項目	
SysContact	
SysName	
SysLocation	
]Enable Authen Trap	

タブ	項目		設定内容	工場出荷設定
	認証コミュニティ名		SNMPの認証コミュニティ名を設定します。 このコミュニティ名はSNMP Set Requestを受け付けると きに認証されます。	public
	Trapコミュニティ		SNMPのトラップコミュニティを設定します。 このコミュニティ名は本製品がトラップを発行するときに 使用されます。	public
	Trap通知先アドレス		SNMPトラップの送信先IPアドレスを設定します。 設定値は、10進数「xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。 「0.0.0.0」を設定するとこの項目は無効になり、いかなる場 合でもトラップは発行されなくなります。	0.0.0.0
SNMP		SysContact	SysContactを設定します。 通常は管理者のメールアドレスを設定します。	なし
		SysName	SysNameを設定します。 通常は本製品のホスト名またはドメイン名を設定します。	なし
	·WID-II 設定 項目	SysLocation	SysLocationを設定します。 通常は本製品のある場所を設定します。	なし
	供口	Enable Authen Trap	Enable Authen Trapを有効 (ENABLE) にします。 この設定を有効 (ENABLE) にすると、SNMPでコミュニティ 違反が発生した時、SNMPトラップが「Trap通知先アドレス」 で設定したIPアドレスに向けて発信されます。	DISABLE

POPの 設定



タブ	項目		項目	設定内容	工場出荷	設定
	POP プロトコルを使用す る		パロトコルを使用す	POPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。 無効 (DISABLE) にするとE-Mail受信機能が停止します。	DISABLE	
	고	ーザ	設定 (1~4)		OFF	
POP		ユーザ設定を使用する		各ユーザーのメール受信機能を有効 (Enable) にします。	ENABLE	
		POPサーバ名	メール・サーバーのホスト名(またはIPアドレス)を設定します。 ドメイン名を使用する場合はDNSサーバーの設定が必要です。			
		POPユーザ名 POPパスワード		メールアカウントのログイン名(ユーザー名)を設定します。	なし	
				メール・サーバーに接続する際に使用するパスワードを設定 します。	なし	
		PO	Pポート番号	POPポート番号を設定します。 通常はデフォルト値 (110) で使用してください。	110	
			APOPを使用する	APOPを有効(ENABLE)にします。APOPを利用するには、 メール・サーバーがAPOPに対応している必要があります。	DISABLE	
			受信したメールを 削除する	本製品が受信・印刷したメールをメール・サーバー上から削除するかを設定します。印刷対象でない添付ファイルのある メールは、この設定を有効(ENABLE)にしていてもメールは 削除されません。	DISABLE	
		詳細	開封通知を使用す る	開封通知が指定されたメールに対して返信を行うかを設定 します。開封通知メールは、SMTP設定のサーバー情報に対 して送信処理を行います。	DISABLE	
			メール受信制限	指定したサイズ以上のメールを、処理対象から除外します。 処理対象から除外されたメールは、「受信したメールをサー バーから削除」の項目をチェックしている場合でも削除され ません。この項目に0を設定した場合は、サイズによる制限は 行わず、全てのメールを受信します。	0	
			フィルタ設定	特定のメールのみ印刷するように設定します。ヌル(空文字 列)の場合は、全てのメールが印刷の対象になります。タイト ル条件(S:文字列)、宛先条件(T:文字列)、同報宛先条件(C:文 字列)、送信元条件(F:文字列)の4種類のセンテンスをOR条 件(I)または、AND条件(&)で接続した文字列で設定します。	なし	
	着	信チ	ェック間隔(分)	メール・サーバーに着信を問い合わせる間隔を分単位で設定します。	15	
	ローカルタイムゾーン		ルタイムゾーン	タイムゾーンを設定します。日本での使用は"+09:00"となります。	+9:00	

SMTPの設定



タブ			項目	設定内容	工場出荷設定
	SMT ବ	アプロ	コトコルを使用す	SMTPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。 無効 (DISABLE) にするとE-Mail送信機能が停止します。	DISABLE
	SMTPサーバ名 送信元アドレス			SMTPサーバーのホスト名を設定します。 ホスト名にはドメイン名またはIPアドレスを入力します。ド メイン名を使用する場合はDNSサーバーの設定が必要で す。	なし
				送信元のアドレスを設定します。 通常はネットワーク管理者のメールアドレスを設定します。	なし
	送信	先ア	ドレス (1~2)	送信先のメールアドレスを設定します。	なし
	送	選	オフライン	プリンターがオフラインになったときメールを送信します。	OFF
	信冬	択条	紙切れ	プリンターの用紙がなくなったときメールを送信します。	OFF
	件	件	プリンタ異常	プリンターに異常が発生したときメールを送信します。	OFF
SMTP	1 ∽ 2)	チェ	ック間隔	イベントの記録があるかを一定間隔 (分単位) でチェックし ます。この間隔内に 1 つ以上のイベントが発生した場合、そ の記録をまとめて送信します。	10
		SMI	「Pポート番号	SMTPポート番号を設定します。 通常はデフォルト値(25)で使用してください。	25
	詳細設定	署名 設 定		メールの送信メッセージの文末に付加する文字列の内容を 設定します。	 XXXXXXXX [00:A0:7A:XX:XX:XX] (製品名とEthernet アドレス下6桁)
	颉	SM ⁻ る	TP認証を使用す	SMTP認証の使用有無を指定します。	DISABLE
	証	<u></u> ––	·ザ名	SMTP認証名を指定します。	なし
		パス	ワード	SMTP認証パスワードを指定します。	なし

Printer Portの設定

リントサー	バ設定					-	?
General	TCP/IP	NetBEUI/NetBIOS	SNMP	POP	SMTR Printe	er Port	
					プリンタ ポート	lp1	~
BOJC	文字列						
a a							
EO J 3	と字列						
□ バ:	⊬ーを使用	する			ボート番号	9100	
	初期化			設定		++>1	216

タブ	項目	設定内容	工場出荷設定
	プリンタ ポート	各プリンター・ポートを設定します (lp1~lp6)。	
	BOJ文字列	直接出カポート(lpポート)に出力する前に、プリンターに 送出する文字列(最大63文字)を設定します。印刷前に制御 コード等を送信する必要がある場合に文字列を設定します。	なし
Printer Port	EOJ文字列	直接出カポート(lpポート)に出力した後に、プリンターに 送出する文字列(最大63文字)を設定します。印刷後に制御 コード等を送信する必要がある場合に文字列を設定します。	なし
TOIL	バナーを使用する	LPR、FTP、Raw Portで印刷する場合にバナーページを出 力するか設定します。	NO
	ポート番号	Rawモード印刷にて、 各印刷ポートが使用するネットワー クのポート番号を設定します (設定値 : 1025 ~ 65535)。	lp1 : 9100 lp2 : 9101 : : lp6 : 9105

例)

BOJ文字列およびEOJ文字列の入力例:

用紙モード切り替えによる単票モード指定において、16進コード「X'1B 7E 10 00 01 02'」を設定する 場合は、

"¥x1B¥x7E¥x10¥x00¥x01¥x02"

と入力します。



• 16進コードに文字コードが割り当てられている場合、文字列設定後にウィンドウを再表示させると、 該当する文字に置き換えられて表示されます。

例:
¥x25 ⇒ " % "
¥x31 ⇒ " 1 "
¥x7E ⇒ " ~ "

LPR Remote Printのポート設定 (LPR、RAW)

LPR Remote Printを使用する際、ネットワーク環境やプリンターの状態によって、正常に接続できない、 あるいは印刷が行えない場合があります。

LPR Remote Printでは、その場合の動作を以下の設定機能により選択することができます。

LPR Remote Printをインストール後、プリンター・ドライバーのプロパティを開き、「ポート」タブを開くと以下の画面になりますので、「ポートの構成」をクリックしてください。

2 六有	ポート 詳細設	定 セキュリティ デバイスの設定	
0			
2			
1刷するポー キュメントは	・ト(<u>P</u>) 、チェック ボックスがっ	オンになっているポートのうち、最初に利用可	能なもので
別記れます	°		
ポート	■. 戌8月	プリンタ	
🗹 111 BH 4	LPR Remote P	rint LPR	
⊻ 1080.4	LPR Remote P	rint LPR	
⊻ 10804	LPR Remote Pi	rint LPR	
1080.4	LPR Remote P	rint LPR	
⊠ 10.80.4	LPK Remote P	rint LPR	
™ 10.80. 4	LPR Remote P	rint LPR	
±10804	LPR Remote Pr	rint LPR ポートの描述を(D) ポートの構	· 氏衣 (C)
₩ 10.80.4 ポートの	LPR Remote P 追加①	rint LPR ポートの削塚(①) ポートの構	:5戎(⊆)
ポートの]双方向サ	LPR Remote P <u>追加①</u> ポートを有効にする(rint LPR ポートの削塚(①) ポートの構 (E)	
✓ 10804 ポートの (双方向サ (ブリンタブ)	LPR Remote P 道加① ポートを有効にする(N ールを有効にする(N	rint LPR ポートの削除(<u>D</u>) ポートの構 (<u>E</u>) ()	:成(<u>C</u>)

LPRとRAWによって、画面構成が異なります。

LPRの場合

ポートの設定 - 10 80.44.18	9:1p1	×
基本設定		
IP アドレスまたはプリンタ名の): 10.80.44.189	
キュー名(<u>Q</u>):	lp1	_
タイムアウト値(①):	900	11秒
 ○ 汎用プロトコルのみ使用() □ 通信エラー時自動再試行 □ ボート番号 1024 以降を使 	NU (R) 使用PD	バージョン(<u>B)</u>
OK	キャンセル	· 適用(<u>A</u>)

RAWの場合

基本設定		
IP アドレスまたはプリンタ名の:	10.80.44.189	
ポート番号(<u>P</u>)	9100	
タイムアウト値(1):	900	: 秒
□ 通信エラー時自動再試行(R)	>	
□ 通信エラー時自動再試行(R)	>	ヾージョン(<u>B)</u>

項目	設定内容	工場出荷設定
汎用プロトコルのみ使用	接続の最初に行う特殊プロトコルによる機器判別を省略し ます(LPRのみ)。	DISABLE
通信エラー時自動再試行	これをチェックすることにより、 通信上の障害で送信がで きない場合に表示されるポップアップ画面が、 通信可能と なった時点で自動的に消去され、印刷が再開されます。	DISABLE
ポート番号1024以降を使 用	これをチェックすることにより、LPR出力ポート番号721~ 731および1024以降を使用します(LPRのみ)。	DISABLE

Webブラウザで設定する

本製品はHTTPプロトコルを搭載していますので、Webブラウザを利用して本製品の詳細な設定および設定内容の変更を行うことができます。また、リモートでの再起動やNW初期値印刷、プリンター・ステータス・モニターなどの便利な機能を利用することができます。

- Webブラウザを利用する場合、本製品のTCP/IPプロトコル設定が有効であり、IPアド *Important* レスが設定されている必要があります。
- 重要 Webブラウザは、Internet Explorer 4.0以降のバージョンを推奨します。また、ご利用 になるWebブラウザによって多少表示が異なる場合があります。
 - プリンターの機種によっては、Webブラウザに表示される内容が異なります。

🖉 💷 11 - 💵 HomePage - Windows Int	ernet Explorer	
C - 2 http://10.80.44.189/	🖌 🛃 🔀 Bing	P -
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(T) ヘルブ(H)	
NW/Var 30.2	プリンターステータス (再表示)	
PR-Ver V005 English >> ステータス表示	ON Line - Power Save	
 >フリンターステータス >システムステータス 		
▶ボート情報 ▶印刷服歴	システムステータス [再表示]	Â
ブリンター設定の変更 ⊪ ◆ ▶ブリンター機能 ▶ブリンター工場出荷特設定	MAC Address 00:40:74:07:00:25	
プリントサーバー設定の支更 m > プリントサーバー機能 > E-Mail 受信機能 > E-Mail 浸信機能 →プリントサーバー工場出荷時設定	TCP/IP status TCP/IP status Subnet Maxk: 255.255.0 Gateway addr: 10.80.44.1 DNS server(Pri.): 0.0.0.0 DNS server(Pri.): 0.0.0.0	Ē
ホスト接続設定の変更 ■● ▶ホスト接続機能	IPv6 status : Disabled	
▶プリンター再起動	NetBEUI/NetBIOS status	
▶=7929=9€=►।17==24==₩ 	NetBIOS status NetBIOS over TCP: Registration completed NetEGUI : Registration completed Computer Name : PRINTERSERVERS Muster Browser : [NetBIOS over TCP] : [NetBIOS over TCP] : [NetBEUI] :	
	0	~
ページが表示されました	● インターネット 🐴 🔹	€ 100% +

本製品のWebページを表示する

設定を行う本製品のWebページを表示します。表示方法は2つあります。

Print ManagerからWebページを表示する

Print Managerの一覧表示の中から、設定を行う本製品を選択し、メニューの「設定」-「Webブラウザによる設定」をクリックします。

ファイル(F)	lanager ステータス(T)	設定(S) オプション(O) へル	Ĵ(H)		
		プロンナサードの設定(の) Web ブラウザによる設定(H)	- 		
機種名		西共265(P)	IP アドレス	プリントサーバ名	
(ご使用中の製品	名)	再起動化	10.80.44.189	(ご使用中の製品名) NW	
<					

WebブラウザからWebページを表示する

本製品に設定されたIPアドレスをWebブラウザに入力します。

例) http://10.80.44.189

GO	e 🎅 ht	p://10.80.4	4.189/			• + ×	D Bing	
ファイル(E)	編集(E)	表示(⊻)	お気(こ入り(<u>A</u>)	ツール①	ヘルプ(圧)			
*								

本製品Webページメニュー構成

Webページで設定できる項目は以下の通りです。

	項目	説明
ステータス表示	プリンタステータス	プリンター・ステータスを表示
	システムステータス	システム・ステータスを表示
管理情報	ポート情報	ポート情報を表示
	印刷履歴	印刷ジョブログを表示
プリンター設定の変更	プリンター機能	プリンター機能の各種設定
	プリンター工場出荷時設定	プリンターの工場出荷時の値を設定
プリントサーバー設定	プリントサーバー機能	ネットワーク・インターフェースの各種設定
の変更	E-Mail受信機能	E-Mail受信機能の設定
	E-Mail送信機能	E−Mail送信機能の設定
	トップページのカスタマイズ	本製品のWebページの表示設定
	プリントサーバー工場出荷時設定	通信インターフェースの工場出荷時設定実行
ホスト接続設定の変更	ホスト接続機能	TN5250E機能の設定 (詳細は「TN5250E機能 設定 ガイド」 を参照)
プリンター再起動		プリンター再起動の実行
プリンターリモートパワ	ーコントロール	リモート操作によるプリンター電源コントロール

本製品のWebページから設定する

Important 重要	 Webブラウザを起動後初めてメニューをクリックすると、ユーザー名とパスワードを 入力する画面が表示されます。 ユーザー名:
	パスワード:(環境設定で設定したパスワード) を各自入力して、「OK」をクリックしてください。
	パスワードを設定していない場合は、パスワード欄は未入力のまま「OK」をクリック してください。

Webブラウザからプリントサーバー機能を設定する

Webブラウザに表示されている設定項目から設定する項目をクリックすると、設定Web画面が表示されます。必要な項目に設定値を入力してください。 設定項目に関する詳細は、本章「Webブラウザ/TELNET設定項目」を参照してください。

Sun 11 July HomePage - Windows Internet I	xplorer		1			
🕞 🔹 🗃 http://10.80.44.189/	💌 🏘 🗙 🔁 Bing	P-				
E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール	0 NI7B					
Ut-	ンターステータス	[再表示]				
PR.Ver V0.05 (N English >>	Ine - Power Save					
1. マーステータス ムステータス						
	テムステータス	(再表示)				
MA	C Address					
- 812 - 10:	W:7A:07:00:25					
一工場出荷時設定	P/IP status					
109	TP status					
サーバー税除	P address : 10.81.44.189 Adrest Mask : 255.255.255.0			rnet Explorer		
き信頼総 サーバー工場出行時間定	MS server(Pri.): #0.8.0 MS server(Sec.): 8.0.8.0			2	🕂 😽 🗶 😇 Brie	
機動定の変更 ₩0 IPA 熱気機能	istatus : Disabled			シール① ソルユの		
-millith Net	BEUL/NetBIOS status				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NAMES OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO
-リモートバワーコントロール	BIDS status MetBIDS over TCP: Registration completed MetBEUI : Registration completed			[General] [TCP/IP]	NetBEUL/NetB80S] (SN	MP] [Logical Port]
	Computer Name : Norkgroup Name : PRINTERSERVERS			- REXE [heb]	10.00.00	15-17-18 X 48
	Matter Browser : [NetBIOS over TDP] :			東日名	秋光開	MC5338
	[NetBEU1] :			更		F)
Stielute		×		LAN インターフェイ ス	AUTO 🗸	一覧より選択
	1 22 401	1		コマンドタイムアウト	10	1-30の整款値
				コマンドリクエスト電	6	0-30の整数値
				USB転送タイムアウ	30	1-180の整致値
				USB転送タイムアウト 設定更新 東	30 王朝に戻す	1-180の整数値

Webブラウザからプリンター機能を設定する

プリンターの操作パネルで設定される各初期設定値を、Webブラウザの画面上でも設定できます。

Webブラウザ上で設定変更を行う場合には、プリンターが印刷中、エラー発生中、もしくは操作パネ
 ルでの初期値設定中でないことを確認してください。

Webブラウザ左の「プリンター機能」メニューをクリックすると、設定ユーザーグループ選択画面が表示 されます。

	9 ft x
74140 MARC #010 8942496	7-14D AN778
	[設定ユーザーヴループ選択] (ユーザー共通設定] (ユーザー1) (ユーザー2) (ユー
	ガー3] [ユーガー4] [(2)ターフェー2] [建守集団]
NWVer 302 PRVer V005	設定ユーザークルーフルは
English >>	ユーザー5~8、9~10の設定を変更する場合は、ユーザー5~8、9~10を選択 し、設定更新してください。
ステータス表示	項目名 助定値 助定できる値
・プリンターステータス ・システムステータス	設定ユーザーグループ ユーザー 1~4 👽 一覧より灌根
管理情報	· 設定更新 · 定更和に関す
時間の問題	
ESUD-BIR	
プリントサーバー設定の変更 ➡○ ▶プルトサーバー機能	
BE-Mail Still Hills	
▶ E・Mail 送信保助 ▶ ホアルセッジップ 使いの時間で	
and the second second second	
本スト接続設定の実更 🗝	
◆ホスト値統領統	
*プリンター 再起動	
マブリンターリモートパワーコンパロール	
ーフが表示されました	129-39h

[設定ユーザーグループ選択]~[インター フェース]までのいずれかをクリックします。

• [設定ユーザーグループ選択]

ユーザー番号を選択します。

初期画面では、[ユーザー1]~[ユーザー4]が表示されます。[ユーザー5]~[ユーザー8]または[ユー ザー9]~[ユーザー10]を表示させる場合は、以下の手順で画面を切り替えます。

1. 「ユーザー選択」のプルダウンメニューで「ユーザー1~4」/「ユーザー5~8」/「ユーザー9~10」をのいずれかを選択し、「設定更新」を押します。



2. 「設定更新」ボタンを押した後、プリンターの再起動確認画面に変わります。 再起動確認画面で「Yes」をクリックして、プリンターを再起動させます。

ege – Windows Int	ernet Explorer		
10.80.44.199	- 🛃 🛪 🗷 11-a	P -	
示心 わちに入り(A)	9-RD ^R7H		
Ver 3.0.2 Ver V0.05			
English >>	変更内容は登録されました。有効に リンター再起動が必要で プリンターを再起動します: Yes No	する為にはブ す。 か?	「Yes」 をクリックします。
-0			
α.			

再起動実行中の画面に切り替わります。



再起動後、左フレームの「プリンター機能」メニューを再度クリックします。
 1.で「ユーザー5~8」を選択した場合は [ユーザー5] から [ユーザー8]の、「ユーザー9~10」を選択した場合は [ユーザー9] と [ユーザー10] の右フレームに表示されます。

(例:1.で「ユーザー5~8」を選択した場合)



• [ユーザー共通設定]

初期ユーザー設定と、プリンタータイプ選択(標準モード/5557モード)が可能です。 設定項目に関する詳細は、設置・操作ガイド 第4章「初期ユーザーの選択」および「プリンタータイ プの変更」を参照してください。

10.80.44.189		4 X 🗷 Bra	2
6元公 お気に入り必	7-110 A1760		
NV# 302	(Rモユーザーガルー) ザー3) (ユーザー4) (-	(遼原)[ユーザー県) C/ターフェース][雄守	명함 (고-전-1) (고-전-2) (고- 명함
RV# 10.05	ユーリー共通調定		
English >>			
	AU 8	設定値	設定できる値
	初期ユーザー設定	2-9-1 💌	一覧上り選択
	项目名	缺定的	MIRT20M
	項目名 たいタータイプ	福油壬~ド <mark>▲</mark> 開志機	請案できる値 一覧上り変現
_ (項目名 キリッタータイプ 日文単版 ま	設定値 建準モード M	設定できる値 一覧上リ変捩

[設定ユーザーグループ選択]と同様、設定値を変更したら、「設定更新」を押し、プリンターを再起動 します。

変更した設定は、プリンター再起動後に有効になります。

 [ユーザー1]~[ユーザー4]([ユーザー5]~[ユーザー8]/[ユーザー9]~[ユーザー10])
 操作パネル上の「2 ユーザー セッテイ」に対応しています。
 設定項目に関する詳細は、設置・操作ガイド 第4章「初期設定値/調整値の変更手順」および第5章 「インターフェースの設定」を参照してください。



- 項目名
 設定項目を一覧表示します。
- 設定値
 現在の設定値です。この欄をプルダウンメ
 ニュー、あるいは直接入力で変更します。
- 設定できる値 設定できる値および値の範囲を解説して います。「一覧より選択」は、プルダウンメ ニューで設定値を選択します。

[設定ユーザーグループ選択]と同様、各設定値を変更したら、ページ下端にある「設定更新」を押し、 プリンターを再起動します。

	(簡易)平成書件	AGDR 🛩	一覧より違択	
	デフォルトANK	明朝12(17)汴南北)	- 一覧より選択	
東東 🗝		1		Page End
	[ESC/PE-F]			
11000	項目名	設定値	設定できる値	2
	ESC/P文甲ピッチ	10 CPI 😪	一覧より選択	
••	文字コード表	为5为于 👻	一覧より選択	
	国际文于保护	8# 💌	一覧より選択	
	8.65319	#7 ×	一覧より温田	
	高速文字品位	准品位 🛩	一覧より深沢	
	LO文字品位	高速 🖌	一覧より選択	
	初期化コマンド	有効 💌	一覧より選択	
	TOFIXページ	有効 💌	一覧より選択	
				Page End
	THEFT A	Canal and a second second		
	(makin) A	C 476 10		

変更した設定は、プリンター再起動後に有効になります。

• [インターフェース]

操作パネル上の「5 インターフェース セッテイ」に対応しています。 設定項目に関する詳細は、設置・操作ガイド 第5章「インターフェース設定メニュー」参照してくだ さい。

[設定ユーザーグループ選択]と同様、各設定値を変更したら、「設定更新」を押し、プリンターを再起動します。

変更した設定値は、プリンター再起動後に有効になります。



プリンター設定値を工場出荷値に戻す

プリンターの初期設定値を工場出荷時の値に戻します。



2. 確認の画面が表示されますので、「Yes」をクリックします。



 本機能を実行すると、登録されている初期設定値が全て工場出荷時の値に初期化され ます。事前に初期値印刷を実行して、元の値を参照できるよう保管してください。初期 値印刷については、設置・操作ガイド 第4章「初期設定値/調整値の変更手順」を参 照してください。

ee - Windows Inte	ernet Explorer		
10.90.44.189	💌 4 🔀 🖂 Ben	- 9	
FW 59622060	7-50 ~578		
Ver 302 Ver V005			
English >>	プリンターを再起動しないと設定が せん。 プリンターを再起動します;	有効になりま か?	「Yes」をクリックしてください
	Yes No		
~			
ε			
\$E =0			
11=41(2)=2			
-			
din .			

4. プリンターの再起動が実行されます。 プリンターが再起動した後、画面が戻らない場合は、ブラウザの再読み込みを実行してください。



TELNETで設定する

本製品はTELNETプロトコルを搭載しています。UNIXマシンまたは、パソコンのTCP/IPソフトに付属のTELNETを利用して本製品の詳細な設定および設定内容の変更を行うことができます。





Webブラウザ/TELNET設定項目

プリント・サーバー機能

General

	項目		影中由家	工程山芬訊空
	Webブラウザ	TELNET	設定内谷	工场口们改足
	一般設定/Configu	ire General		
	root パスワード 変更	Change Root Password	本製品の管理パスワードをASCII文字列(7文字以内) で設定します。 このパスワードはPrint Manager、TELNET、Webで 設定を行う際の認証パスワードとして使用します。	
Osmanl	LANインター フェイス	LAN Interface	物理ネットワークの種別を設定します。 通常はAUTOで使用してください。本製品の電源投入 時に本製品が接続されるHUBのLINKランプが点灯し ない場合は、この設定を接続HUBのネットワーク種 別に変更します。	AUTO
General	コマンドタイム アウト	Command Reply Timeout	プリンターとの通信のタイムアウト値を秒単位で設 定します(設定値:1~30)。	10
	コマンドリクエ スト間隔	Command Request Interval	プリンターに対して MIB Objectを取得する間隔の初 期値を秒単位で設定します(設定値:1~30)。	5
	USB転送タイム アウト	USB Transfer Timeout	USBでのデータ転送のタイムアウト値を秒単位で設 定します(設定値:1~180)。	30
	キープアライブ 設定	Keep-Alive Function	キープアライブパケットの送出動作の有無を設定し ます。 DISABLEが設定された場合は、キープアライ ブパケットの送出動作を行いません。	ENABLE
	キープアライブ 時間 (分)	Keep-Alive Time(min)	キープアライブパケットの送出動作を「キープアライ ブ時間」で設定された時間の間隔で行ないます (設定 値: 2~120)。	3分

TCP/IP

	項	E	机空中容	工程山芬訊空
	Webブラウザ	TELNET	武定内谷 	工场口们改足
	TCP/IP設定 / Co	nfigure TCP/IP		
TCP/IP	DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTPプロトコルを有効(ENABLE)にしま す。DHCPとBOOTPを自動認識し、先に応答のあった IPアドレスを自分のアドレスとして採用します。	DISABLE
	RARP	RARP	RARPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。	DISABLE
	IPアドレス	IP Address	本製品のIPアドレスを10進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形 式で設定します。	0.0.0.0
	サブネットマス ク	Subnet Mask	本製品のサブネット・マスクを10進数「xxx.xxx.xxx. xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効になり、IP アドレスに応じたサブネット・マスクが自動的に使用 されます。	0.0.0.0
	デフォルトゲー トウェイ	Default Gateway	本製品のデフォルト・ ゲートウェイを10進数「xxx. xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。「0.0.0.0」は無効 になります。	0.0.0.0
	IPv6機能	IPv6 Function	IPv6の使用有無を指定します。	DISABLE
	NetworkPnP機 能	NetworkPnP Enable	UPNP機能の使用有無を指定します。	ENABLE

	設	定	記令市家	工具山英凯宁			
	Webブラウザ	TELNET	設定內谷	工场山门改足			
	DNS設定 / DNS						
	プライマリサー バ	Primary Server	DNSサーバー(プライマリ)のアドレスを設定します。 POP/SMTPサーバー名をIPアドレスで直接設定する 場合は、設定する必要はありません。10進数「xxx.xxx. xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0			
	セカンダリサー バ	Secondary Server	DNSサーバー(セカンダリ)のアドレスを設定します。 POP/SMTPサーバー名をIPアドレスで直接設定する 場合は、設定する必要はありません。10進数「xxx.xxx. xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0			
	WINS設定 / WINS	S					
TCP/IP	プライマリサー バ	Primary Server	WINSサーバー(プライマリ)のアドレスを設定します。 WINSサーバーはホスト名をIPアドレスに割り当てま す。これにより、TCP/IP印刷の際にIPアドレスを使用 せず、ホスト名で行うことができます。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0			
	セカンダリサー バ	Secondary Server	WINSサーバー(セカンダリ)のアドレスを設定しま す。 WINSサーバーはホスト名をIPアドレスに割り当てま す。これにより、TCP/IP印刷の際にIPアドレスを使用 せず、ホスト名で行うことができます。設定値は、10 進数「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で設定します。	0.0.0.0			
	スコープID	Scope ID	スコープIDは登録されたホスト名を認識するコン ピューターのグループを定義します。	なし			
	IP Filter設定 / IP Filter Config						
	動作モード	Filter Mode	IPフィルターの動作を設定します。 設定には「ALLOW」と「DENY」があり、「ALLOW」に すると設定したIPアドレス範囲からのみデータを受 けとります。「DENY」にすると設定したIPアドレス範 囲からのデータを受けとりません。	DENY			
	フィルタ #0-3開 始 / 終了アドレ ス	Filter #0-3 start/ end address	IPフィルターの範囲を設定します。 フィルターしたいIPアドレスの範囲は4組まで設 定できます。 設定が不要な場合はアドレス範囲を 「0.0.0.0」から「0.0.0.0」にしてください。	0.0.0.0			
	ページ出力制御機	能設定 / PbP Print	ting Config				
	LPDポート番号	LPD Port Number	ページ出力制御機能の印刷データ転送に使用する LPDポート番号を設定します。	515			
	PbPポート番号	PbP Port Number	ページ出力制御機能の制御データ転送に使用する PbPポート番号を設定します。	5026			

NetBEUI/NetBIOS

	項目		乳会由家	工程山英訊亭
	Webブラウザ	TELNET	—————————————————————————————————————	工场田何設定
	NetBEUI/NetBIO	S設定 / Configure	NetBEUI/NetBIOS	
	NetBEUIプロト コル	NetBEUI Protocol	NetBEUIプロトコルを有効 (ENABLE) にします。	ENABLE
NetBEUI/ NetBIOS	NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP Protocol	NetBIOS over TCPプロトコルを有効(ENABLE)にします。	ENABLE
	コンピュータ名	Computer Name	Windowsのエクスプローラに表示されるコンピュー ター名を設定します。	INFOPRINTxxxxx (Ethernetアドレス 下6桁)
	ワークグループ	Workgroup	本製品が所属するワークグループを設定します。 ネットワークに無い、 新しいワークグループ名は ワークグループとして認識されません。	PRINTERSERVERS
	コメント	Comment	本製品のコメント(説明)を設定します。 ここで設定した情報が、Windowsのエクスプローラ にて本製品のコメント(説明)として表示されます。	(製品名)
	マスタブラウズ 機能	Master Browse	マスタブラウズ機能を有効 (ENABLE) にします。	ENABLE



コンピューター名およびワークグループ名には以下の文字が使用できます。それ以外の文字は使用できません。

- アルファベット文字
- 数字
- ! # \$ @ % & ' `) (. ^ _ { } ~

ただし、「.」だけの名前は使用できません。

上記以外の文字を設定した場合、工場出荷時設定のコンピューター名又はワークグループ名が使用 されます。

また、コンピューター名とワークグループ名が同じものが設定された場合も、工場出荷時設定のコン ピューター名又はワークグループ名が使用されます。

SNMP

	項目		动中由家	て担い共初会
	Webブラウザ	TELNET	1	上场口何設定
	SNMP設定 / Con	figure SNMP		
	認証コミュニ ティ名	Authentic Community	SNMPの認証コミュニティ名を設定します。 このコミュニティ名はSNMP Set Requestを受け付 けるときに認証されます。	public
	Trapコミュニ ティ名	Trap Community	SNMPのトラップコミュニティを設定します。 このコミュニティ名は本製品がトラップを発行する ときに使用されます。	public
SNMP	Trap 通知先アド レス	Trap Address (IP)	SNMPトラップの送信先IPアドレスを設定します。 設定値は、10進数「xxx.xxx.xxx」の形式で設定し ます。「0.0.0.0」を設定すると、この項目は無効になり、 いかなる場合でもトラップは発行されなくなります。	0.0.0.0
	SysContact	SysContact	SysContactを設定します。 通常は管理者のメールアドレスを設定します。	なし
	SysName	SysName	SysNameを設定します。 通常は本製品のホスト名またはドメイン名を設定し ます。	なし
	SysLocation	SysLocation	SysLocationを設定します。 通常は本製品のある場所を設定します。	なし
	EnableAuthen Trap	EnableAuthen Trap	Enable Authen Trapを許可(1)/禁止(2)で設定しま す。 この設定を許可(1)にすると、SNMPでコミュニティ 違反が発生した時、SNMPトラップが「Trap通知先アド レス」で設定したIPアドレスに向けて発信されます。	2

Logical Port

Logical Port	項目			記中由家	工程山芬訊空
	Webブラウザ TELNET		TELNET	設定內谷	工场山彻敌足
	論理ポート設定1~6			各論理ポートを設定します。	
		BOJ文字列	BOJ String	直接出カポート(lpポート)に出力する前に、プリン ターに送出する文字列(最大63文字)を設定します。 印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合 に文字列を設定します。	なし
		EOJ文字列	EOJ String	直接出カポート (lpポート) に出力した後に、プリン ターに送出する文字列 (最大63文字) を設定します。	なし
		TCP/IP Raw モード番号	TCP/IP Raw Mode Port Number	Rawモード印刷にて、各印刷ポートが使用するネッ トワークのポート番号を設定します(設定値:1025 ~65535)。	port1 : 9100 port2 : 9101 : : port6 : 9105
		バナーを使用 する	Use Banner	LPR、FTP、Raw Portで印刷する場合にバナーペー ジを出力するか設定します(設定値: YES/NO)。	NO

例)

BOJ文字列およびEOJ文字列の入力例:

用紙モード切り替えによる単票モード指定において、16進コード「X'1B 7E 10 00 01 02'」を設定する 場合は、

¥x1B¥x7E¥x10¥x00¥x01¥x02

と入力します。



• 16進コードに文字コードが割り当てられている場合、文字列設定後にウィンドウを再表示させると、 該当する文字に置き換えられて表示されます。

例: ¥x25 ⇒ " % " ¥x31 ⇒ " 1 " ¥x7E ⇒ " ~ "

E-Mail受信 (POP)

E-Mail (POP)	項目			现在中央	<u>→ 18 山井和</u> 古
	N	/ebブラウザ	TELNET	設定内谷	上场出何設定
	基	POP プロト コル	POP Protocol	POPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。	DISABLE
	本設	着信チェッ ク間隔 (分)	Check Interval (min.)	メール・サーバーに着信を問い合わせる間隔を分単 位で設定します。	15
	定	ローカルタ イムゾーン	Local Time Zone	タイムゾーンを設定します。 日本での使用は"+09:00"となります。	+9:00
	こ <i>0</i> を使)ユーザ設定 使用する(1~4)	User Profile (1 ~ 4)	各ユーザーのメール受信機能を有効 (ENABLE) にします。	DISABLE
		POPサーバ 名	POP Server Name	メール・サーバーのホスト名 (またはIPアドレス)を 設定します。ドメイン名を使用する場合はDNSサー バーの設定が必要です。	なし
		POP ポート 番号	POP Port Number	POPポート番号を設定します。 通常はデフォルト値 (110) で使用してください。	110
		POPユーザ 名	POP User Name	メールアカウントのログイン名 (ユーザー名) を設定 します。	なし
		POP パス ワード	POP Password	メール・サーバーに接続する際に使用するパスワー ドを設定します。	なし
		APOP を使 用する	Use APOP	APOPを有効(ENABLE)にします。 APOPを利用するには、メール・サーバーがAPOPに 対応している必要があります。	NO
		受信した メールを削 除する	Delete Mail after Retrieve	本製品が受信・印刷したメールをメール・サーバー上 から削除するかを設定します。 印刷対象でない添付ファイルのあるメールは、この 設定を有効(ENABLE)にしていてもメールは削除さ れません。	NO
		メール受信 制限(KByte)	Maximum Retrieve (KByte)	指定したサイズ以上のメールを、処理対象から除外 します。 処理対象から除外されたメールは、「受信したメール を削除する」の項目をチェックしている場合でも削 除されません。この項目に0を設定した場合は、サイ ズによる制限は行わず、全てのメールを受信します。	0
		フィルタ設 定	Filter Setting	特定のメールのみ印刷するように設定します。ヌル (空文字列)の場合は、全てのメールが印刷の対象に なります。タイトル条件(S:文字列)、宛先条件(T:文 字列)、同報宛先条件(C:文字列)、送信元条件(F:文字 列)の4種類のセンテンスをOR条件(I)または、AND 条件(&)で接続した文字列で設定します。	なし
		開封通知	Request a read receipt	開封通知が指定されたメールに対して返信を行うか を設定します。 開封通知メールは、SMTP設定のサーバー情報に対 して送信処理を行います。	NO

E-Mail送信 (SMTP)

E-Mail 送信 (SMTP)	項目			动中山家	工程山芬記史
	Webブラウザ		TELNET	設定內谷	上场口何改正
	SM を使	TP プロトコル 使用する	SMTP Protocol	SMTPプロトコルを有効 (ENABLE) にします。 無 効にするとE-Mail送信機能が停止します。	DISABLE
	SM	TPサーバ名	SMTP Server Name	SMTPサーバーのホスト名を設定します。ホスト名 にはドメイン名またはIPアドレスを入力します。ド メイン名を使用する場合はDNSサーバーの設定が 必要です。	なし
	SM	TPポート番号	SMTP Port Number	SMTPポート番号を設定します。 通常はデフォルト 値(25)で使用してください。	25
	送信	『元アドレス	From Address	送信元のアドレスを設定します。通常はネットワー ク管理者のメールアドレスを設定します。	なし
	署名	3(1~4行目)	Signature Line (1 ~ 4)	メールの送信メッセージの文末に付加する文字列 の内容を設定します。	 XXXXXXXX [00:A0:7A:XX:XX:XX] (製品名と Ethernetアドレス 下etを)
	送信 2)	アドレス(1~	Event to Address(1~2)	送信アドレス (1~2) の送信条件を設定します。	
		送信先アドレ ス (1~2)	To Address (1~2)	送信先のメールアドレスを設定します。	なし
		チェック間隔 (分)	Check Interval (min.)	イベントの記録があるかを一定間隔(分単位)で チェックします。 この間隔内に1つ以上のイベントが発生した場合、 その記録をまとめて送信します。	10
		オフライン	Offline	プリンターがオフラインになったときメールを送 信します。	OFF
		紙切れ	Paper Empty	プリンターの用紙がなくなったときメールを送信 します。	OFF
		プリンタ異常	Fault	プリンターに異常が発生したときメールを送信し ます。	OFF
	S M	SMTP認証	SMTP AUTH Enable	SMTP認証の使用有無を指定します。	DISABLE
	ー P認証	SMTP認証名	SMTP AUTH Name	SMTP認証名を指定します。	なし
	設定	SMTP認証パ スワード	SMTP AUTH Password	SMTP認証パスワードを指定します。	なし