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。

Print Managerで設定する

重要

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。

- Print Managerをご利用になる場合、パソコンにTCP/IPプロトコルまたはIPX/SPXプロトコルがインストールされている必要があります。
- 使用環境および機種によっては、「Print Manager」に表示される内容が異なります。
- Windows XP環境でTCP/IPプロトコルをご利用になる場合は、「ローカルエリア接続のプロパティ」-「詳細設定」 -「インターネット接続ファイアウォール」のチェックを外してください。
- Windows Vista環境でTCP/IPプロトコルをご利用になる場合は、コントロールパネルから「セキュリティ」-「Windows ファイアウォール」の「Windowsファイアウォールの有効化または無効化」をクリックし、Windowsファイアウォール の機能を無効にしてください。



Print Managerを起動する

 本製品付属のCD-ROMをパソコンにセットし、Windowsタスクバーのスタートボタンから「ファイル名を指定 して実行」をクリックします。

ファイル名	を指定して実行	?×
= 	実行するプログラム名、または開くフォルダやドキュメント名、 ットリソース名を入力してください。	インターネ
名前(<u>O</u>):		*
	OK キャンセル 参照	<u>₹(B)</u>

2. 「名前」のボックスにCD内にあるプログラム名 (Adsetup.exe) を入力します (「参照」 をクリックし、フォルダか ら指定することもできます)。



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。

メモ

4. ソフトウェア使用許諾契約書を確認します。



5. 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
	検索	ネットワーク上の本製品を検索
27470	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)
ОК	キャンセル

パスワード入力画面



左の画面が表示されます。設定を行うタブを選 択します。

- 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。

/メモ/

Generalの設定

root バスワード		
	root パスワー	ド変更
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	
USB転送タイムアウト	30	

タブ	項目	設定内容	工場出荷設定
	rootパスワード	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。	—
General	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

		DNS サーバ決定	
リントサーバ設定		プライマリサーバ	0,0,0,
General TCP/IP et BEUI/Net BIOS	SNMP POP SMTP Printer Port	セカンダリサーバ	0.0.0
		ОК	*+>セル
□DHCP/BOOTP を使用する	□ RARP を使用する		
IP アドレス	192 . 168 . 129 . 218		
サブネットマスク	255 255 255 0		
デフォルトゲートウェイ	192 168 128 30		
		WINS サーバ 會定	
		THE PERSON NEWSFILM	
高度な設定	DNS サーバ	プライマリサーバ	0,0,0,
アクセスコントロール 🛌	WINS サーバ	セカンダリサーバ	0 0 0
		7	
		×3-90	
初期化	設定 キャンセル	ОК	キャンセル
	アクセスコントロール	? 🗙	
: 流足 ?	19 フィルタ動作設定		
	DENY		
v6 機能を使用する	アドレス範囲指定		
kPnP	1 0 0 0 -	0 0 0	
A CONTRACT OF A		0 0 0 0	
etworkPnP を使用する	2 0 0 0 -	0 0 0 0	
etworkPnP を使用する 出力利御根能	2 0 0 0 0 -		
etworkPnP を使用する 出力制御機能 ポート番号 515			
etworkPnPで使用する 出力制御機能 ドート番号 515 ドート番号 5026			
etwork/mpで使用する 出力制御報能 ポート番号 515 ポート番号 5026			

タブ		項目	設定内容	工場出荷設定
TCP/IP	DHCP/BOOTPを使用す る		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。	ENABLE
	RARPを使用する		RARPプロトコルを有効(ENABLE)にします。	ENABLE
	IPアドレス		本製品のIPアドレスを10進数「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」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」は無効になります。	0.0.0.0
	DNS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
	N S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	高度な設定	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
		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

ブリントサーバ設定	?×
General TCP/IF NetBEUI/NetBIOS SN	MP POP SMTP Printer Port
☑ NetBEUI ブロトコルを使用する	
☑ NetBIOS over TCPを使用する	
コンビュータ名	INFOPRINT06035C
ワークグループ	PRINTERSERVERS
	5577-C05
✓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。	INFOPRINTxxxxxx (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。	5577-C05 (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

ガリントサーバ設定	?
General TCP/IP NetBEUI/NetBIO	SNMP FOP SMTP Printer Port
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	
MIB-II 設定項目	
SysContact	
SysName	
SysLocation	
Enable Authen Trap	
初期化	設定 キャンセル

タブ		項目	設定内容	工場出荷設定
SNMP	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」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
	MIB- II 設定 項日	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
		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
		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	設定内容	工場出荷詞	殳定
	P	OP⊃	プロトコルを使用する	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	
	٦	ーザ	設定(1~4)		OFF	
		그-	-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	
		POI	P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。	なし	
		POI	Pユーザ名	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	
		POI	Pパスワ <i>ー</i> ド	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	
		POI	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	
POP			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	
		 一 記 定	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	
		<u>一</u> 力	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 る	Pプロトコルを使用す	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
	SMT	Pサーバ名	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	元アドレス	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」	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
	株	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 5 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
		SMTP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	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。	 5577-C05 [00:A0:7A:XX:XX:XX] (製品名とEther netアドレス下6桁)
		SMTP認証を使用する	SMTP 認証の使用有無を指定します。	DISABLE
	認証	ユーザ名	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

neral TCP/IP NetBEUI/NetBIOS SN	MP POP SMTR Printer Port
	プリンタ ポート 😡 💌
BOJ 文字列	
" "	
EOJ 文字列	
**	
□バナーを使用する	ポート番号 9100

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 ⊐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
	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。

InfoPrint 5577–	C05 のナロパティ	?×
全般共有ポート		バイスの設定
	: 5577-C05	
印刷するボート(P) ドキュメントは、チェック 印刷されます。	ボックスがオンになっているボート	のうち、最初に利用可能なもので
ポート	記印	プリンタ 🔨
192.168.129.21	Bilp1 LPR Remote Print LPR	InfoPrint 5577-C05
< ポートの追加(T)		★ ポートの構成(©)
 双方向サポートを フリンタ ブールを有 	自効(こする(E) 効にする(N)	
	ОК	キャンセル 適用(A)

LPRとRAWによって、画面構成が異なります。

LPRの場合

ボートの設定 - 192.168.129.218	3:lp1 🗙
基本設定	
IP アドレスまたはプリンタ名の: キュー名(<u>Q</u>):	192.168.129.218
タイムアウト値(工):	900 当秒
□ 汎用プロトコルのみ使用(№)□ 通信エラー時自動再試行(₽)	
	<u>バージョン(B)</u>
ОК	道用(<u>A</u>)

RAWの場合

ポートの設定 - RAW_192.168.12 基本設定	29.218
・ IP アドレスまたはプリンタ名の: ポート番号(P) タイムアウト値(<u>T</u>):	192.168.129.218 9100 900 主 秒
□ 通信エラー時自動再試行(图)) バージョン(B)
ОК	 適用(<u>A</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

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アドレスが設定されている必要があります。
- Webブラウザは、Netscape Navigator 4.7以降および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。

5577-CO5 HomePage - Microsoft	Internet Explorer		-6
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	(b) 7-11 ~117(b)		1
GR. O. NOG.	Data 🗄 5500220 @ 🕢 🎍 🖻 • 🛄	13	
アドレス(D) (副 http://192168129218/		× 🛃 846	95-0 * 🐑
InfoPrint Solutions InfoPrint 5577-005 NWVer200 PRVer100 English >>	プリンタステータス (5577-005) ON Line - Power Save	[西表示]	
ステータス表示 ▶ブルンターステータス ▶システムステータス	2		
安理情報 ▶ボート後報 ▶印刷服歴	システムステータス	「西表示」	
プリンター設定の変更 ♥◆ ▶プリンター機能 ▶プリンター工場出荷時設定	HAC Address 00:A0:7A:06:03:5C		
プリントサーバー協定の支更 ♥◆ >プリントサーバー規定 >FMの 受信報法 >FMの 受信報法 >マックページの刀スタマイズ >プリントサーバー工境出消時設定	107/1 status 107/1 status 112.183.183.218 Subat Mai: 252.552.55.0 Determy out: 182.183.10 DEtermy out: 182.181.0.0 DEtermy cont: 182.181.0.0 DEtermy cont 20.10.0.0 IPv6 status : Disabled		
本スト経続設定の変更 ■ ● ▶ ホスト抽続機能	NetBEUL/NetBIOS status		
レプリンダー再起動	NetBIGS over TOP: Registration completed NetBEUI : Registration completed Consuler Name : NROFRINDEDSC Workgroup Name : PRINTERSERVERS Master Browser :		
©Copyright In foPrint Solutions Company 2008 Nome Page http://www.in foprint.com/jp/	[NetBIOS over TCP] : [NetBEUI] :		
	E-MAIL status	and the second se	

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。

* 2			
機種名	重起動(R)	1P アドレス	プリントサーバ名
5577-C05	IP アドレス設定(0)	192.168.129.218	5577-C05 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://192.168.129.218



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

本製品のWebページから設定する

 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: 重要 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。

	ND# Users © D-@ R - D II	n (1.0 *) 0 2 -				
n Goluciene er GO27 - C46 Retwr 120 Retwr 120 Calum - XF = 3.5	20/2437-92 (857-645) Links Of Line - Peer Tee					
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	929429-92 LHAT MAD MARKA MAD MARKA MULTURA MULTURA MULTURA MULTURA	1				
	IP endows 100,140,130,140 IDentify Reserve (Statistics) 100,140,140		3 5577-005 HomePege Microsoft II ファイルロ 単取印 表示の お気に入り()	nternet Explorer A) ツールローヘルプロD		ſ
(武治の天氏→0 市所道 - 米に町	NextRelative IRDG states NetGOS states NetGOS mer IR: Registert to consider NetGOS inter internation considered		G #5 · C) · K 2 () 215/20 € http://192.166129218/	Оня Данско (9 6·5 8	·
ight Dilafviat Salationa 2008 10	Linewiter See (1997) Indynamics Planticerology New Statement Designed for the set person to the set person to the set to		InfoPrint Solutions InfoPrint 5577-005	[General] [TCP/IP] [Ner 一般]設置 [help]	(BEUC/Ne(BIDS) (SNMP	[[Loncal Port]
			NW VEF 200	And	15.127.08	設定できる値
Riferatule	E-MAIL status	2 151990	PRVer 1.00 English 33	項目名 root バスワード変更	•••••	7文字以下の文字列((スワード)
nn eilige più gant (ge'	K-MAR status	# g(5)99H	FR.Ver 100 English >> ステータス表示: トランパー・ステータス トランパー・ステータス モタ気候	項目名 root パスワード変更 LAN・インターフェイス コマンドタイムアウト コマンドリクエスト間隔 USP転送タイムアウト	AUTO V 10 5 30	7文字以下の文字刊(スワード) 一覧より選択 1 - 30の慧政値 0 - 30の慧政値 1 - 180の慧政値
metapeten/gi	EXML tides	4 4 (- 1994)	FRive 100 Exploit.33 マテータスまで、 マクジック・ステージス マクジック・ステージス マクジック・ステージス マクジック・ステージス マクジック・ステージス マクジック・ステージス マクジック・日本 マクジック・日本 マクジック・日本	項目名 root パスワード変更 LAN インターフェイス コマンドタイムアウト コマンドタイムアウト コマンドタイムアウト は気を超近タイムアウト 技気更新 支更利	AUTO ▼ AUTO ▼ 10 5 30 前に戻す	
an stage frank ger	EMM, Ades	4(1)990	FRive 1.03 Defails 32 スマータス本系: キッジンタースタースス、 ドンスタースス、 その後期 ・ドール接触 ・1000メータ後期 ・1000メータ後期 ・1000メータ後期 ・1010メータの入口を、 ・1010メータの入口を、 ・1010メータの入口を、 ・1010メータの入口を、 ・1010メータの、 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・1010 ・101	▲11名 roat 1/2クード支更 LAN インターフェイス コマンドタイムアウト コマンドタイムアウト コマンドリクエスト環境 いら時更近9イムアウト (記定見所) 天王!	AUTO 💌 AUTO 💌 10 5 30 30	 1大平以下の大牛科(スワード) 一覧より深沢 1 - 30の基計像 0 - 50の基計像 1 - 180の基計像 1 - 180の基計像
n kaga kan gé	EXAL Xides	4(2,6994	PRive 100 Gradu 37 スワータスを示 キクシステムステースス メンスアムスステータス、 メンスアムスアータス、 サンシアムスアータス サンシアーは2000まで *** ・サンシアーは2000まで *** ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージー酸(***) ・サンシアージーの(***) ・サンシアージーの(***) ・サンシアージーの(***) ・サンシアージーの(***) ・サンシアージーの(***) ・サンシアージーの(***) ・サンジアーンの(****) ・サンジアーンの(****) ・サンジアーンの(*****) ・サンジアーンの(************************************	★14名 「ロイパスクード支配」 レルバークターフェイス コマンドタイムアウト コマンドクイムアウト コマンドクシスス/都局 しら税正党・イムアウト (お定見新) 実更1	AUTO M AUTO M 10 5 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00	 1大事以下の大手持ら1スワード1 一覧上り変計 1、20の整計億 0、30の整計億 1、-100の整計億 1、-100の整計億
andga kundgi	FRME states	4(1990	FRAME 132 Deptile 3 スワーダス条系 キングスタースタースター メンタースタースター ペール場望 そのいま マリンクーないの マリンクーロー マリンクーロー マリンクーロー マリンクーの マリーの マーの マリーの マーの マーの マーの マーの マーの マーの マーの マ	▲11名 roat 1/2クード支更 LAN インターフェイス コマンドタイムアウト コマンドタイムアウト コマンドリクエス 提覧 にら時起こタイムアウト (設定更新) 天更1	AUTO × 10 5 30 60 60 60 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 1大事以下の大手持いスワード1 一覧レリ選択 1、20の製設備 20の製造価 1、10の製造価 1、180の製造価

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。

1. Webブラウザ左の「プリンター機能」メニューをクリックします。



例)「ユーザー1」を選択した場合

以下のような画面が表示されます。

7/151-2/02 Attp://192168129218/			🕑 🔛 846 - 55カー** 🔍
InfoPrint Solutions InfoPrint 5577-665 NWVer 200 PRVier 100	ローザー運営[ローザ・ ユーザー1	-11/2-#-21/2-#-3) (ユーザー4) (インターフェース) (明葉)
English >>	潮日名	建定制	設定できる様
ステータス表示	Ital-babの設定	白動選択一一	一覧より選択
プリンターステータス	ページ長	11-624	一覧より選択
Content on	201915	6 LPI ¥	一覧より運営
管理情報	印字速度	通常達 🛩	一覧より選択
 ★ 1 年11月1日 ★ 1 年11月1日 	最大印字幅	13.2 12# 1	一覧より選択
	ジザー	985 M	一覧より選択
プリンター設定の変更 ➡◆ ▶ゴル・カー提供	建铁纸用纸厚放定	自動調整(普通) 👻	一覧より運営
 ラリンター保留 ラリンター工具出活時設定 	單票用紙單設定	自動調整(音速) 💌	一覧より選択
1014 11-16-18 20 F (-0	ミシン目スキップ	スキップしない ン	一覧より選択
・プリントサーバー福祉	片方向印手	× 501103	一覧より運営
▶E-Mol 受信機能 ▶E-Mol 受信機能	用紙モード	HERE CODT.ASFT M	一覧より選択
トッチページのカスタマイズ	ASF用紙牌出方向	上向终端出 🛩	一覧上り選択
*242F0	紙ホチキス用紙	使用する-自動 🛩	一覧より選択
ネスト機能設定の変更 🗝	ティアオフ模能	手動モード 💌	一覧より選択
 P.V. MEGORE 	ASF用紙厚測定方法	最初の用紙のみ測定 🛩	一覧より運営
・ゴリンター再設計	武一張化	強化しない ビ	一覧より連択
	キャラクターモード	使用しない、	一覧より選択
	スムージング	無効 ゼ	一覧より運択
C/Copyright InfoPrint Solutions Company 2008 Home Page http://www.infoprint.com/p/	連邦のショブマージン	8.5	-25.4mm~254mmの範疇で連続係の 先預行位置を10単位で設定します。 設定更新した4約な値に調整されま で
			-25.4nm~254nmの範囲で単葉上方
ロページが表示されました			\$2+C)+32+>

- •「ユーザー選択」/「ユーザー1」~「ユーザー 操作パネル上の「2 ショキチ セッテイ」に
- 操作パネル上の「5 インターフェース
- 操作パネル上の「3 チョウセイ」に対応して います。
- 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。

設定項目に関する詳細は、設置・操作ガイド 第3章「初期設定値/調整値の変更手順」および第4章「インター フェースの設定」を参照してください。

[/]メモ/

5577-C05 HomePage - Microsoft In	ternet Explorer	_			3		
An O D D A	an denote f		100				
Gw.O.RECY	W# SSEARCYO 6	0 2.3 1	·				
1F1-ス心 創 http://192168129218/	2		× 🖸 84	1 100-** 動			
InfoPrint Solutions	(股風)平成書作	Alte 🖂	一覧より運営		8		
nfoPrint 5577-C05	デフォルトANK	明朝12(32)(11(32))	◎ 一覧より選択				
NWVer 200 PRVer 100				Ease. End			
English >>	[ESC/PE-F]						
	项目名	說定領	設定できる値				
(アーダス表示) プリンターステータス	文字ピッチ	10 CPI	→ 一覧より選択				
	文字コード表	カジカナ 🖂	一覧より選択				
	国際文字運転	8* *	一覧上り運転				
代-计值相	B 852219	77 ×	一覧より選択				
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	高速文字晶位	燕島位 🗹	一覧より灌訳				
カリンター該定の変更 🗝	LO文字晶位	燕邊 🛩	一覧より選択			々弐山はた赤市後 № パナ地にも7「	· =r
プリンター保健	1204023000010			East.Ind		谷設正値を変更依、ヘーント峏にめる「	彭
2072 - Tag 2014 450 B	(PPDSE-F)						
リントサーバー設定の支更 🗝	项目名	設定値	読定できる値			新」を押します	
ジリントサーバー研設 E-MAI 受信相能	英語コード・ページ	437 *	一覧より運営				
E-Mail 近信模能 トーゴバー12557 かつくプ	原時取法複雜	% 501100	一覧より選択			ᇒᆂᆂᄻᇔᄸᆂᇉᆂᆂ	
プルナサーバー工場出演時設定	強調印字	A258 🛩	一覧より選択	/		設定値か登録されます。	
	文字スケール	通常 🖌	一覧上り選択				
■人上器総設定の実更 → 本2)接続指定	代替5'574+5-モード	A518	一覧より選択				
	文字セット	セットコン	-81.00				
プリンター再起動	スラッシュ付きゼロ	使用しない。	一覧より選択				
	自動政行/自動課題	17	※ 一覧より選択				
	7121-2316と文字に59	10.01	一覧より選択				
Copyright EdsPrint Solutions ompany 2008 ome Page	-/			Loss.Ind			

3. 登録後、プリンターを再起動させることにより、設定値がプリンターに書き込まれます。



4. 再起動の実行中は、次の画面に切り替わります。 プリンターが再起動した後、画面が移らない場合は、再読み込みしてください。

3 5577-C05 HomePage - Microsoft Internet F	apherer EDX
ファイルビ 編集(1) 表示(2) お気に入り(2) ウール	© N/799
GRO. O. N. C. C.	2 BACKI @ 3 . 3 @
71%L2/20 10 http://192168129218/	👻 🔝 移動 (北方 **) 🖏 -
bbdP/atlSolutions bddP/atlSolutions bddP/atlS	プリンターを再起動しています。 暫くお待ちください。
・プリンター再起動	
CCopyright IntelPrint Solutions Company 2008 Hourt Page http://www.rktoprint.com/p/	
回 ページが表示されました	9 (5)+32+>+

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3章「初期設定値/調整値の変更手順」を参照してください。

「アドロス団」 (創 Helps // Tal2 Tell Tal2 Tell 7	₩ 🖸 9a (0.0 ° 2 ₂ -	
InfoPrint 5577-005 NHVW 200 HICVIN 100		
Friglish >> ステータスホス トラバンターステータス トジステムステータス	プリンターを再起動しないと設定が有効になりません。 プリンターを再起動しますか?	「Yes」をクリックしてください
使理话器 ▶ボード情報 ▶你即提醒	Yes No	
プリンター 読定の実更 →0 1 20 2 2		
プリントワーパー設定の支援・ ・フリントワーパー構定 トレめれが注意能 ・E-5441が注意能 ・トッグページの力が少くだ ・フジントワーパー工作生活時刻だ		
本人ト接続設定の支更 →● トモルト接続設定		
$\mathbf{s}_{i}(t), r(t) = \mathbf{H}(t) \mathbf{s}_{i}(t)$		
RCXCopynight ShloPrint Solutions Company 2008 Hismo Pado http://www.intoprint.com/jg/		
創パージが表示れました	9 40403a4	

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。

- TELNETを利用する場合は、IPアドレスが設定されている必要があります。
- ""・ TELNETで設定を行うにはrootユーザーでログインする必要があります。
- 重要 ・ 機種によっては、利用できる機能が異なります。

Print Munaser アイドロゼ スタータスの 100000 イムカフタ 第 200000 100000000000 アナリースクロ アナリース 10000000000 アナリースを取りました。 1000000000000000000000000000000000000	NUS+97-21 (S 172-05 Nor 182168159218)			
	∞ Telnet 192.168.129.218			- 🗆 ×
	5577-005 NW Ver 2.0.0 TELNET s (C)Copyright Inf@Print Solutio login; root "root user needs password to password: User 'root" logged in.	server. ons Company 2007 Togin.		
	No. Item	Value	(level.1)	
	1 : Configure General 2 : Configure TCP/IP 3 : Configure NetBEUL/NetBIO 4 : Configure SMMP 5 : Configure Logical Port 96 : Display Status 97 : Reset Settings to Defaul 98 : Restart Print Server 99 : Exit Please select(1 - 99)?	16 Its		

Webブラウザ/TELNET設定項目

プリント・サーバー機能

General

項目			乳中山家	工提出莅設宁	
	Webブラウザ	TELNET	設定内谷	上场田们改正	
	一般設定/Config	gure General			
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。		
	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	
	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	

TCP/IP

項目			乳中山家	工具山井扒宁	
	Webブラウザ	TELNET		上场田们改正	
	TCP/IP設定/Cor	nfigure 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	
TCP/IP	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」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	

NetBEUI/NetBIOS

項目			乳中山家	工提出莅設定				
	Webブラウザ	TELNET	設定内谷	工场田们改足				
	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 / WIN	WINS設定 / WINS						
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」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」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				
	ページ出力制御根	幾能設定 / PbP Pr	inting 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				

	項目		现空由家	工提出荷設定			
	Webブラウザ	TELNET	設定内容	工场山何設足			
	NetBEUI/NetBIC	DS設定 / Configur	e 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			
	NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP Protocol	NetBIOS over TCPプロトコルを有効(ENABLE)に します。	ENABLE			
NetBEUI/ NetBIOS	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。	5577-C05 (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			乳空市家	工提山芬现宁	
	Webブラウザ	TELNET	武定内谷 	工场田们改足	
	SNMP設定 / Co	onfigure 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	
	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		
SNMP	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

項目			設定内容	工具山井記宁
	Webブラウザ	TELNET		工场田们改足
	論理ポート設定1	l ~ 6		
	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
Logical Port	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。 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
	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)

項目				乳白古奈	て担山共気ウ	
	٧	Vebブラウザ	TELNET	設定内容	上场出何設定	
	ŧ	POPプロトコル	POP Protocol	POPプロトコルを有効(ENABLE)にします。	DISABLE	
E-Mail 受信 (POP)	本	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(使	のユーザ設定を 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。
		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)

項目				乳白古奈	工担山井扒台
	Webブラウザ		TELNET		上场出何設定
E-Mail送信 (SMTP)	SMTPプロトコ ルを使用する		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
	SMTP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
	SMTP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(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。	 5577-C05 [00:A0:7A:XX:XX:XX] (製品名とEther netアドレス下6桁)
	送信アドレス(1 ~2)		Event to Address(1 \sim 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
	SMTP認証設定	SMTP認証	SMTP AUTH Enable	SMTP 認証の使用有無を指定します。	DISABLE
		SMTP認証名	SMTP AUTH Name	SMTP 認証名を指定します。	なし
		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