SPEEDIA GE5000 シリーズ



プリンターの操作パネルでできる設定のほとんどと、アクセス権 設定やスケジュール設定などをコンピューター側から Web ブラウ ザーを利用して設定する方法について記載されています CASIO SPEEDIA Web Monitor - Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(E) 🔇 戻る • 💮 · 💌 💋 🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り 🚱 😒 🍓 🤜 🎎 アドレス(D) 🍓 http://130.10.90.186/jp/index2.html - 移動 リンク 3 CASIO SPEEDIA 機種名 GE5000 バージョン ************ マシン名 CP800001 130.10.90.186 ホストアドレ 連絡先 設置場所 コメント 節雷スケジュールの表示 印刷できます ブリンターパネル操作へ バネル表示 プリンター設定参照へ オンライン 節電 データ メッセージ バネルランブ カウンター情報の表示 \bigcirc 表示更新 節電 エラースキップ 電源OFF (給紙□ MPF1 🔍 A3 MPE2 😐 43 シアン Δ4 カセット1 单 マゼンタ カセット2 单 Δ4 1**I**D-カセット3 曼 Δ4 カセット4 ● カセット5 ● Δ2 12345678910 本体 オブション情報 消耗品寿命 USBホストI/Fボード 定差フェット IOカードリーダー 転写ベルトフニット 😐 87% 廃トナーボックス 😑 67% DC. 96272 🛐 ページが表示されました 🙆 インターネット

CASIO_®

T-984PB-5 MA1506-E 2015 年 6 月 15 日 第 5 版発行

日 次

~ 本書中の表記ならひに記載について ~	
1. お使いになる前に(Web設定編)	7
1.1.Web設定の特長	7
1.2. 必要なシステム環境	
2.Web設定利用手順	9
2.1. 全体の流れ	9
2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する	
2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法	
2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法 2.2.2. 動作状態表示	
 2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法 2.2.2. 動作状態表示	
 2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法 2.2.2. 動作状態表示 2.2.3. プリンター設定参照 2.2.4. プリンターパネル操作 2.2.5. 設定変更操作の開始 	
 2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法	
 2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法	
 2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する 2.2.1. 接続方法	

2.3.1. プリンター状態表示ページ説明 2.3.2. プリンター設定参照ページ説明 2.3.3. プリンターパネル操作ページ説明	
3.Web設定説明	
3.1.Web設定概要	
3.1.1. 設定変更画面の操作方法 3.1.2. 設定変更確認画面の操作方法	
3.2.Web設定変更可能項目一覧	41
 3.2.1.Web設定変更可能項目一覧表 3.2.2.インターフェース基本設定 3.2.3.インターフェース詳細設定	
4. セキュリティ向上のために	
4.1. プリンターの設定変更を制限する	79
4.2. 印刷可能なホストコンピューターを制限する	80
4.3. 印刷可能なユーザーを制限する	81
4.4. 印刷機能によりセキュリティを向上させる	

3

目次

4.4. 印刷機能によりセキュリティを向上させる	82
4.4.1.ID印刷機能によるセキュリティの向上	
5. 便利な使い方	
5.1. 節電スケジュール機能を使用する	
5.2. 自動スケジュール機能について	
5.3. 切り忘れ防止機能を使用する	91
5.4. 印刷権限機能を使用する	

~ 本書中の表記ならびに記載について ~

(1)本書では、コンピューターのオペレーティング・システムを以下のように省略して記載する場合があります。

<正式名称>	<省略記載>
Microsoft [®] Windows [®] XP Operating System 日本語版	Windows XP
Microsoft [®] Windows Vista [®] 日本語版	Windows Vista
Microsoft [®] Windows [®] 7 日本語版	Windows 7
Microsoft [®] Windows [®] 8 日本語版	Windows 8
Microsoft [®] Windows [®] 8.1 日本語版	Windows 8.1
Microsoft [®] Windows [®] Server™ 2003 日本語版	Windows Server 2003
Microsoft [®] Windows [®] Server™ 2008 日本語版	Windows Server 2008
Microsoft [®] Windows [®] Server™ 2012 日本語版	Windows Server 2012

総称する場合は「Windows」と記載する場合があります。

併記する場合は「Windows XP/Vista/7/8/Server2003/Server2008/Server2012」のように「Windows」を省略する場合があります。

(2) 本書では、World Wide Web ブラウザーソフトウェアを以下のように省略して記載する場合があります。

<正式名称> <省略記載> Microsoft[®] Windows[®] Internet Explorer Internet Explorer または IE Mozilla Firefox™ Firefox Firefox また、「Internet Explorer」および各社World Wide Web ブラウザーソフトウェアを総称して「Webブラウザー」と記載する場合があります。

- (3) 本書及び、本書に記載のユーティリティソフトウェア(以下、単にソフトウェア)の著作権は、カシオ計算機株式会社およびカシオ電子工業株式 会社の所有です。
- (4)本書の一部または、全部を無断で使用、複製することは禁止します。
- (5) 本書の記載内容、ならびに本書に記載のソフトウェアの仕様については、将来予告なしに変更することがあります。
- (6)本書に記載されなかった最新の情報や各種ダウンロードサービスをインターネットでご提供しております。 http://casio.jp/ppr/
- (7) Windows, Internet Explorer, 各社Webブラウザーに関する操作や概要につきましては、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。

- (8)本書の記載内容、並びに本書に記載のソフトウェアの内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれ などお気付のことがありましたらご連絡ください。
- (9) 運用した結果の影響につきましては、(8) 項にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- (10) 本書に記載のWebブラウザー動作時のコンピューター画面は、Windows XP にて Internet Explorer 6 を動作させた場合の画面を例に使用して います。ご利用いただく環境によって、実際の画面表示と本書中の画面の図とで差異が見られる場合があります。あらかじめご了承ください。
- (11) CASIO、SPEEDIA は、カシオ計算機株式会社の登録商標です。
- (12) Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国ならびに他の国における登録商標です。
- (13) ノベル、Novell、NetWare は米国Novell,Inc.の米国ならびに他の国における登録商標です。
- (14) PC-PR201H、201H、は日本電気株式会社の登録商標です。
- (15) ESC/P、ESC/Page、は セイコーエプソン株式会社 の商標です。
- (16) FeliCa、は ソニー株式会社 の登録商標です。
- (17) MIFARE、I-CODE、は NXP Semiconductors の登録商標です。
- (18) 本書に記載のその他の社名またはソフトウェア名、商品名は、一般に各社の商標もしくは登録商標です。

1. お使いになる前に(Web設定編)



Web設定は、お手持ちのWebブラウザーを使用してプリンターの管理を行うための機能です。Webブラウザーからネットワークを経由してプリンターにアクセスし、プリンターの状態や操作パネル表示の確認、強制印刷、印刷JOBの取消、節電機能のON/OFF、各種セルフ印刷、および、インターフェース設定、操作パネル設定、エコモード設定、アクセス権限設定、などの各種設定、その他、を行うことができます。Web設定には以下のような特長があります。

① Webブラウザー以外のソフトウェアは必要ありません。

Web設定を使用するためのソフトウェア(Webサーバー機能)は本プリンターに内蔵されていますので、Webブラウザー以外のソフトウェア を用意する必要はありません。 Webブラウザーを起動してプリンターのIPアドレスを指定すると、Web設定の画面が表示され、Web設定機能 が使用可能となります。

② ネットワーク上のコンピューターからプリンターのさまざまな設定や簡単な操作を行うことができます。

プリンターの各種設定以外にも、ネットワーク経由でプリンターの簡単な操作を行うことができ、離れた場所からコンピューターでプリンターを管理することができます。

- ・プリンター操作パネルの節電ボタンと同様、プリンターの節電機能の ON/OFF を切り替えることがでます。
 →『ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)』を参照してください。
- 予告エラーなどの「エラースキップ可能なエラー」をスキップすることができます。
 →『ユーザーズマニュアル(本体編)』を参照してください。
- プリンターの電源をOFFすることができます。プリンターの状態がアイドル状態になったとき、プリンターの電源が切れます。
- プリンターのネットワークに関する設定変更が行えます。
- プリンター操作パネルの設定メニュー項目の設定変更が行えます。(一部の項目は除きます。)
- → 『**ユーザーズマニュアル (設定メニュー編)** 』を参照してください。

- 『一発エコモード』の設定(エコモード設定)の設定変更が行えます。
- プリンターのアクセス権限設定が行えます。
- ③ ネットワーク上のコンピューターからプリンターの状態を確認できます。

Web設定機能は、プリンターの設定以外にも、ネットワーク経由でプリンターの現在状態が確認でき、離れた場所からコンピューターでプリンターを管理することができます。

- •操作パネルの表示内容(LCD表示、LEDの点灯状態)を確認できます。
- 印刷用紙の給紙口ごとの状態と装着されている用紙のサイズが確認できます。
- •トナーセット/ドラムセットの各色ごとの状態と残容量の目安、定期メンテナンスの目安などが確認できます。
- 定期的に交換いただく 廃トナーボックス/定着ユニット/転写ベルトユニット の交換の目安が確認できます。

1.2. 必要なシステム環境

Web設定機能は、以下のシステム環境での動作を確認しております。

- Webブラウザー Microsoft Internet Explorer 6 Service Pack 1 Mozilla Firefox 1.5
- OS Windows XP / Vista / 7 / Server 2003

※表記あるいはそれ以上のバージョンをお使いください。

Web設定機能は「JavaScript」を使用しています。 各WebブラウザーをJavaScriptが有効になるように設定してお使いください。 また、以降の 説明で使用しているWeb画面例は、Webブラウザーの「ポップアップブロック」が無効の状態(すなわち、ポップアップが可能)でご使用ください。

2. Web設定利用手順

Web設定機能は、WebブラウザーにてプリンターのWebページを表示して内容を確認しながら操作を行えますので、わかりやすく簡単に使うことができます。

しかしながら、操作の中にはプリンターのインターフェース設定やアクセス権限設定のように、お使いになるシステム環境に影響を与える可能性がある項目、印刷JOBキャンセルや強制印刷のように、印刷結果に影響を与える操作も含まれておりますので、慎重な作業進行をお願いします。

2.1. 全体の流れ

ここでは、Web設定機能をお使いいただく際の操作手順の概略を説明します。

① Webブラウザーソフトウェアを起動して、アドレス欄へ URL として Web設定を行うプリンターのIPアドレスを入力します。

⇒ 「<u>2.2.1. 接続方法</u>」

- ② プリンターへ接続します。Topページとしてプリンターの動作状態が表示されます。
 - 表示内容を最新の状態に更新する場合は、 [表示更新] をクリックします。
 - ⇒ 「<u>2.2.2.動作状態表示</u>」

③ 簡単なパネル操作(印刷JOBキャンセルや強制印刷、各セルフ印刷、など)を開始する場合は、 [プリンターパネル操作へ]をクリックします。

- 「プリンターパネル操作」ページが表示されます。
 - ⇒ 「2.2.4. プリンターパネル操作」
- ④ 現在の設定内容の確認や設定変更を開始する場合は、「プリンター設定参照へ」をクリックします。
 - 「プリンター設定参照」ページが表示されます。
 - ⇒ 「2.2.3. プリンター設定参照」
- ⑤ 現在の設定項目の内容を参照する場合は、 [設定参照メニュー] ツリーを展開して希望する設定項目をクリックしてください。

- 選択した設定項目の現在の設定内容が表示されます。
- ⑥ 設定変更を開始する場合は、[設定変更ログイン]をクリックします。
 - Webブラウザーを起動します。(初回のみ「ユーザー名とパスワード入力」のダイアログが表示されます。) 設定権限者登録したユーザー名とパスワード(「3.2.6.設定権限設定」参照)を入力してください。
 ※入力したユーザー名とパスワードは各Webブラウザーが記憶しており、各Webブラウザーのウィンドウが1つでも開いている間は、再度「ユーザー名とパスワード入力」のダイアログが表示されることはありません。
 - ⇒ 「2.2.5. 設定変更操作の開始」
 - 「設定変更」ページが表示されます。 始めに表示される「設定変更手順概略」をお読みください。
 - ⇒ 「<u>2.2.6. 設定変更スタートページ</u>」
- ⑦設定項目の設定変更を行います。
 - [設定変更メニュー]を操作して希望する設定項目を選択しますと、選択した設定項目の変更ページを表示します。
 - 〔前へ〕 〔次へ〕をクリックしますと、設定変更ページを移動します。
 - 各設定変更ページで設定内容の変更を行ってください。
 - ※Webブラウザーの [図] をクリックして設定変更ページを閉じないでください。設定変更内容がプリンターへ反映されません。
 - 設定値を入力する欄では、数値または文字列を入力してください。
 - 設定候補を選択する欄では、表示される設定候補の中から選択してください。
 - チェックボックス欄では、クリックしてON/OFFを切りかえてください。
 - ラジオボタン欄では、クリックして設定候補を切りかえてください。
 - ⇒ 「2.2.7. 設定変更の各ページ」

⑧ 設定項目の設定変更が終了したら、 [設定変更ログアウト] または [終了] をクリックしますと、設定変更終了操作を開始します。

- 「設定変更終了確認」ページが表示されます。
 - ⇒ 「<u>2.2.8. 設定変更終了操作</u>」
- ⑨ [保存して終了]をクリックして、設定変更操作を終了します。
- 10 「※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。」と注記されている項目を変更した場合は、プリンターの電源を再投入してください。

2.2. CASIO SPEEDIA Web Monitor を起動する

プリンターの設定内容変更を行う際は、Webブラウザーにてプリンターへ接続して表示されるWebページの表示内容に従って操作を行ってください。 なお、設定変更操作中はWebブラウザーの「閉じる」操作や「右クリックメニュー」の操作を行わないようにしてください。

(2.2.1. 接続方法)

Webブラウザーソフトウェアを起動してアドレス欄へURLとして本プリンターのIPアドレスを入力します。



URLは「http://xxx.xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxxは本プリンターのIPアドレス)と入力します。

本プリンターがWINSで運用するネットワーク環境で使用可能な場合、URLは「http://xxxxxxx」(xxxxxxxは本プリンターのマシン名:ネットワーク設定変数machine_nameの設定文字列)を入力します。

🗿 about:blank - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	1
🕝 戻る - 📀 - 💌 😰 🚮 🔎 検索 🌟 お気に入り 🔮 メディア 🧐 😒 🎍	
アドレス(1) http://CP800001	💙 🄁 移動
	~

本プリンターをWINSで運用するネットワーク環境で使用する際の設定は、『ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)』を参照してください。

2.2.2. 動作状態表示

URLを入力してプリンターへ接続し始めに表示されるWebページです。 詳細なプリンターの状態が表示されます。



「プリンター設定参照へ」ボタンは、新規に「2.2.3. プリンター設定参照」

画面を開きます。

「プリンターパネル操作へ」ボタンは、新規に「2.2.4. プリンターパネル操作」

画面を開きます。

※ その他の説明は「2.3.1. プリンター状態表示ページ説明」を参照。

プリンターの動作状態表示は自動更新されませんので、必要に応じて [表示更新] をクリックしてください。 ※ ブラウザーの [更新] / [再読込] / [最新の情報へ更新] を行うと正しく動 作しない場合があります。 (2.2.3. プリンター設定参照)

現在のプリンターの設定内容を表示するWebページです。設定変更操作を開始するためには[設定変更ログイン]ボタンをクリックしてください。

					🗿 130.10.90.186: 設定参照 - CASIO SPEED	DIA Web Console – Microsoft Internet	Explorer	
④ 130.10.90.186: 設定参照 - CASIO S コー(リ/C) (信集/C) まニヘム わた(-3.0/A)	SPEEDIA Web Console - Microsoft Int	ernet Explorer			ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツー	ル① へレレタ(H)		
					🔇 戻る - 🐑 - 📝 🛃 🏠 🔎 検索	☆ お気に入り 🔗 🍰 🍓		
G Fa 🗸 🕤 x 💌 🕤 📎 🍾					アドレス(D) 🛃 http://130.10.90.186/jp/act_index.html			▼ → 移動 リンク **
アドレス(D) 🛃 http://130.10.90.186./jp/act_index	chtml		P 移動 リンク ジ ジ			インターフェース設定		
○ 設定参照	エコモード設定				L 閉じる	基本設定		
- (開じる)	モード移行	有効				通信速度 (Link Mode)	* 自動設定 (オートネゴシエイション機能にで自動設定)	
	- 発エコモード	OFF		カロックズ	●【設定参照メニュー (130.10.90.186)】	通信方法 (IP Config)	* DHCP 使用 (NPPドレス)の設定値は使用しません)	
◯ (設定参照メニュー (130.10.90.186)	→発エコモードの設定			20920	一日インターフェース設定	IPアドレス (IP Address)	* 0.0.0.0	
- + インターフェース設定	エコレベル印刷					サブネットマスク (Netmask)	* 0.0.0.0	
	(eco print ØØØ)	行う(エコレベルに叩り機能を使用する)		右側フレーハヘ	······通信速度(Link Mode)	ゲートウェイ (Gateway)	* 0.0.0.0	
	両面印刷設定				····································	小一下切り留入時間	30 (p) (75)	
	両面印刷(とじる位置)	両面印刷長辺とじ		該当百日の設定	サブネットマスク(Netmask)	受信データチェック	* (ff)	
	自動片面(単独ページの取り扱い)	する			ゲートウェイ(Gateway)		175	
「休留設ル				内容が表示され		詳細設定		
OT TO TO THE	トナーセーブのル	L. of IL-1 (bootens) + Tables			機器状態応答(USB)	管理情報設定		
	テキフトはキンの濃度	レ・ハレー(#)50800/F) = を含味(5) 油(オス		ます。	受信データチェック	マシン名	* CP800001	
		1000.7.0			5 SF 100 SQ /L	退格元 15里40%	*	
一十権限設定	マニュアル設定	10%				3Ruit /00/71	*	
	デキスト(文字)	10%					*	
	クラノイック(図形)	30%				TCP/IP 設定		
	1×->(\$A)	30%				DNS設定		
	マルチページ	2page 合成			一世 エミュレーション設定	DNSサーバーアドレス 1	* 0.0.0.0	
	カラー印刷	変更しない			一手エコモード設定	DNSサーバーアドレス 2	* 0.0.0.0	
	#忍言正ED 扇)	変更しない			0	DNSサーバーアドレス 3	* 0.0.0.0	
< >					+ 権限設定	DNSブライマリサフィックス	*	
設定変更	權限設定					WINS設定		
1915	設定権限設定					WINSサーバーアドレス 1	* 0.0.0.0	
(<u>ネットdeサポート</u>) について	パネル操作による設定変更	許可する			K	WINSサーバーアドレス 2	* 0.0.0.0	
	guestユーザーによる設定変更	許可する	•		設定変更 ログイノ	NTP設定		
🎒 設定参照ページが表示されました。			Signal Contraction (1997)		A . L J. standt	時刻同期機能	* 時刻同期を行う	
				-	LEDLIT	NTPサーバーアドレス 1	*	

「設定変更ログイン」ボタンは、新規に「2.2.5. 設定変更操作の開始」

の画面を開きます。

「閉じる」ボタンは、設定参照ページを閉じます。

※その他の説明は「2.3.2. プリンター設定参照ページ説明」を参照。

設定参照メニューは、現在のプリンターの各種設定内容を表示するためのメニュー です。

🛃 ページが表示されました

・ 設定グループ名または設定項目名へマウスカーソル ↓ を重ねるとリンクを表す形状 [●] に変わります。 ● の状態でクリックしますと、右側フレームへ該当項目設定内容が表示されます。

🔍 イントラネット

(2.2.4. プリンターパネル操作)

強制印刷/ジョブ取消などのパネル操作や各種セルフ印刷など、プリンターの各種操作が行えるページです。



「閉じる」ボタンは、プリンターパネル操作ページを閉じます。

その他の説明は「2.3.3. プリンターパネル操作ページ説明」を参照。

プリンターの動作状態表示は自動更新されませんの で、必要に応じて〔表示更新〕をクリックしてくださ い。 ※ ブラウザーの [更新] / [再読込] / [最新の情報へ更新 を行うと正しく動作しなくります。

2.2.5. 設定変更操作の開始

設定変更操作を開始するには
[設定変更ログイン]をクリックします。

- 表示されるダイアログへ、プリンターへ設定権限者登録したユーザー名とユーザー別に登録した パスワードを入力してください。
 - ※ Webブラウザーを起動します。(初回のみ「ユーザー名とパスワード入力」のダイアログが表示されます。)
 - ※ 入力したユーザー名とパスワードは各Webブラウザーが記憶しており、各Webブラウザーのウィンドウが1つでも開いている間は、再度「ユーザー名とパスワード入力」のダイアログが表示されることはありません。
 - 初期状態(工場出荷デフォルト値)の管理者ユーザー名は「guest」です。
 - 初期状態のユーザー名「guest」を指定すると、パスワードのチェックを行わずにログインが 完了します。
 - 設定権限者登録、および「guestユーザーによる設定変更の禁止」設定を行うことをお勧めします。
 - 詳しくは「3.2.6. 設定権限設定」を参照してください。
- ② 入力が終了したら [OK] をクリックしてください。
- ③ ユーザー名/パスワードがプリンターへ登録した設定権限者ユーザー名/パスワードと一致すると「<u>2.2.6. 設定変更スタートページ</u>」が表示 されます。
- ④不一致の場合は、再度「ユーザー名とパスワード入力」のダイアログが表示されます。
- ⑤ 他の管理者がすでにプリンターへ接続している場合は、設定変更は行えま せん。
 - ※「401 Unauthorized Now other administrator change setting」と表示 された場合、すでに他の管理者がログインしています。
 - ※設定変更は誤設定防止のため、複数の管理者が同時に行うことはできません。



10.10.90.186 に接着	ž 🚺 🚺
7	EF
dmin	
1〜ザー名(U):	😰 casio 💌
ペスワード(<u>P</u>):	****
	─ パスワードを記憶する(<u>R</u>)
	OK キャンセル

2.2.6. 設定変更スタートページ

※設定変更ページを表示しますと、プリンターは管理者権限の専有を行ます。 管理者権限の解放を行う場合は、 [設定変更ログアウト] または [終 了] をクリックして設定変更を終了してください。

始めに表示される「設定変更手順概略」をお読みください。注意事項などが記載されています。



2.2.7. 設定変更の各ページ

各設定変更ページで必要な設定変更を行ってください。

「設定変更ログアウト」ボタン/「終了」ボタンは、

「2.2.8.設定変更終了操作」へ

「前へ」ボタンはメニューツリー上の前ページへ /「次へ」ボタンは、メニューツリー上の次ページへ

 ④ 130.10.90.186: 設定変更 - C/ ● 設定変更終了 設定変更 ログアウト 	ASIO SPEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer
次定変更メニュー」は インターフェース設定 サ基本設定 サジリンター管理・調整設定 サリンター管理・調整設定 サ刷設定 サの刷設定 サミュレーション設定 サニュモード設定 	A
	詳細設定へ 前へ 終了 次へ

「詳細設定へ」ボタンは、インターフェース設定の詳細設定のページへ

その他の説明は「3.1.1.設定変更画面の操作方法」を参照。

2.2.8. 設定変更終了操作

各設定変更ページで [終了] [設定変更ログアウト] をクリックして、設定変更終了処理を開始します。 設定変更を行った後は、必ず設定変更終 了操作を行ってください。

「保存して終了」ボタンは、設定変更内容保存後「2.2.3. プリンター設定参照」へ「破棄して終了」ボタンは、設定変更内容破棄後「2.2.3. プリンター設定参照」へ

🗿 130.10.90.186 - 設定変更終了確認 Microsoft Internet 🔳 🗖 🗙	
設定変更を終了します。終了方法を選択してください。 保存して終了 破棄して終了 設定変更へ戻る	「設定変更へ戻る」ボタンは、「 <u>2.2.7. 設定変更の各ページ</u> 」へ
パネル表示 印刷できます	
パネルランプ オンライン 節電 データ メッセージ	
表示更新	
プリンターが印刷中の場合やプリンター内に印刷データが残っている場合「保存して終了」を行えま 印刷が終了するまで待つか、プリンターの操作を行い印刷データをすべて処理してください。	
プリンター 状態確認 & 操作	
🕘 ページが表示されました	
「プリンター状態確認&操作」ボタンは、新規に「2.2.4.	プリンターパネル操作」を開く

その他の説明は「3.1.2.設定変更確認画面の操作方法」を参照。

2.3. CASIO SPEEDIA Web Monitor 画面構成

(2.3.1. プリンター状態表示ページ説明)

URLを入力してプリンターへ接続すると、最初に表示されるWebページです。詳細なプリンターの状態を表示します。



【プリンター動作状態表示内容説明】

- ① CASIO をクリックしますと、カシオ計算機(株)のホームページ(http://casio.jp/)へ接続できます。
- ② 「プリンターパネル操作へ」ボタンは、「プリンターパネル操作ページ」を新規に開きます。 簡単なパネル操作(EIFALJOBキャンセルや各セルフEIFALなど)が行えます。
- ③「プリンター設定参照へ」ボタンは、「プリンター設定参照ページ」を新規に開きます。 プリンターの設定変更への導入ページになります。
- ④「カウンター情報の表示」ボタンをクリックすると、別ウィンドウに「印刷枚数情報」が表示されます。
- ⑤ プリンターの動作状態表示 は自動更新されませんので、必要に応じて [表示更新] ボタンをクリックしてください。 ※ブラウザーの [更新] / [再読込] / [最新の情報へ更新] を行うと正しく動作しない場合があります。

⑥ SPEEDIA をクリックしますと、カシオページプリンターウェブサイト(http://casio.jp/ppr/)へ接続できます。カシオページプリン

ターに関する最新情報が掲載されておりますので、ご覧ください。

⑦ プリンターの基本情報を表示します。

機種名	本プリンターの製品名
バージョン	本プリンターのプリンター制御ソフトウェア(BIOS:RIPコントローラ(I/F-Cont))のバージョン
マシン名	「インターフェース設定ー詳細設定ー管理情報設定ーマシン名」の設定内容。
	※WINSのNetBIOS名、SNMPのsysName、NetWareのプリンター名またはプリントサーバー名、に使用します。
ホストアドレス	本プリンターが現在使用しているIPアドレス
連絡先	「インターフェース設定ー詳細設定ー管理情報設定ー連絡先」の設定内容。
	※本プリンターの管理者の連絡先などを設定してください。
設置場所	「インターフェース設定ー詳細設定ー管理情報設定一設置場所」の設定内容。
	※本プリンターの設置場所などを設定してください。
	※プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用してプリンターの追加を行った場合にプリンタープロ
	パティの「場所」欄へ本欄と同じ内容が表示されます。
コメント	「インターフェース設定ー詳細設定一管理情報設定ーコメント」の設定内容。
	※その他、本プリンターに関する情報などを設定してください。
	※プリンタードライバーのセットアップウィザードを使用してプリンターの追加を行った場合にプリンタープロ
	パティの「コメント」欄へ本欄と同じ内容が表示されます。

⑧ プリンターの操作パネルの表示状態を表しています。

パネル表示	プリン	プリンターの表示パネルに表示されている表示メッセージの一部の表示を行います。							
パネルランプ		オンライン	節電	データ	メッセージ	※詳しくは 『 ユーザーズマニュアル (本体			
	点灯								
	点滅					<u>ユー編)</u> 』を参照してくたさい。			
	消灯	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				

※ 節電動作中の節電表示は、操作パネル上は「消灯が長めの点滅」ですが、本Webページ動作状態表示では「点灯」となっています。

※ ハードディスクアクセス中のデータ表示は、操作パネル上は「消灯が長めの点滅」ですが、本Webページ動作状態表示では「消灯」となっています。

 ⑨ 「節電〕ボタン : 節電モードのON/OFFの切り替えを行います。 但し、印刷中は節電モードONになりません。
 [エラースキップ]ボタン : 取り消し可能なエラーが発生している場合、エラー状態をスキップします。
 [電源OFF]ボタン : プリンターの電源を切ります。(プリンターが印刷中やエラー状態で無い場合は、印刷の終了やエラーの解除後 にプリンターの電源はOFFされます。)

10「モノクロ専用モード」で動作中の場合、現在、モノクロ専用モードで動作中です。と表示されます。

① 各給紙口の現在の状態を表示します。

給紙口名称		小卡台长主		田紙サイブ美元	田純祥豊日安美示	
名称	表示	孔忠公		用紙り「入衣小	用机戏里日父衣小	
マルチペーパーフィーダー1	MPF1	有り	●:紙有り、●:紙無し	有り	無し	
マルチペーパーフィーダー2 ^{*1}	MPF2	有り	●:紙有り、●:紙無し	(設定されている用紙サイズ)		
本体力セット(上段)	カセット 1	有り	●:紙有り	有り		
本体力セット(下段)	カセット 2	有り	●:紙無し、カセット無し、	│ 用紙サイズダイヤルで │		
拡張ペーパーフィーダー(上段) ^{※1} ※2	カセット 3	有り	用紙サイズダイヤル設定不明、	設定された用紙サイズ、	有り ^{※2}	
拡張ペーパーフィーダー(中段) ^{※1} ※2	加水4	有り	用紙セット枚数オーバー	しまたは、Free用紙名 J	残り(少) 残り(多)	
拡張ペーパーフィーダー(下段) ^{※1} ^{※2}	カセット5	有り	ターンガイドオープン			

※1:オプションの給紙装置を装着しますと、装着分の給紙口情報が表示されます。 ※2:用紙残量目安表示(バー表示)は、拡張ペーパーフィーダーのみ表示されます。

12 給紙装置以外のオプション装置の装着状況を表示します。

※ ハードディスクを装着しますと、ハードディスクの使用可能総容量(デバイスの容量とは異なります)を併せて表示します。

※ USBホスト拡張ボードへ未サポートのUSBデバイスを装着しますと、「不明なデバイス」と表示されます。

13 トナーセット/ドラムセットの各色別の状態を表示します。

トナーセット		ドラムセット	
状態表示	残量目安表示	状態表示	交換目安表示
●:通常	残り(少) 残り(多)	●:通常	交換時期(近) 交換時期(遠)
●:交換予告	「トナー」	●:交換予告	「ドラム」
 ●:交換、異常、 未装着、不正 	ブラック	 ●:交換、異常、 未装着、不正 	ブラック F
	シアン		シアン
	マゼンタ		マゼンタ

(1) 定期的なメンテナンスが必要な部位の情報を表示します。

メンテナンス部位名称	状態表示	メンテナンス時期目安表示
本体	●:通常	時期(近) 時期(遠)
	曼 : メンテナンス予告	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	🔵 : メンテナンス時期	

15 定期的な交換が必要な部品の情報を表示します。

一一一个小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小		定期交換時期目安表示		
<i>定用又</i> 按6阳6日小		数值表示	バー表示	
定着ユニット	●:通常		時期(近) 時期(遠)	
	●:交換予告	有り(%)	E F	
	●:紙詰まり、未装着、交換時期に到達			
転写ベルトユニット	●:通常		時期(近) 時期(遠)	
	●:交換予告	有り(%)	E F	
	●:異常発生、未装着、交換時期に到達			
廃トナーボックス	●:通常		時期(近) 時期(遠)	
	●:交換予告	有り(%)	E F	
	:満杯、未装着、交換時期に到達			

- 16 下段へ「節電スケジュール 今日のタイムテーブル」を表示します。
 - ■の時間帯は、節電スケジュール設定により手動で強制的に「節電機能」が[ON (有効)] にスケジュールされています。
 - ■の時間帯は、節電スケジュール設定により手動で強制的に「節電機能」が [OFF(無効)] にスケジュールされています。

節電スケジュール設定で手動設定を行っていない時間帯は、下記 自動スケジュ ールが自動的に設定されます。

- の時間帯は、使用頻度が少ないので「節電機能」が「ON(有効)」にスケジュールされています。
- の時間帯は、使用頻度が多いので「節電機能」が「OFF(無効)」にスケジ ュールされています。
- ※タイムテーブルが 表示のときは、以下の状態です。
- プリンター導入から1ヶ月以内で自動スケジュールでの時刻をサンプリングしているとき(自動スケジュールは1ヶ月後にスケジュールが設定されます。)。
- 「スケジュール機能無効」を設定したとき。(プリンターのデフォルトです。)
- ※節電スケジュール機能を有効にする設定方法は「<u>3.2.4. 節電設定</u>」を参照してください。

※自動スケジュール機能の詳細は「5.2. 自動スケジュール機能」を参照してください。

※切り忘れ防止機能(自動電源OFF/強制電源OFF)は「5.3. 切り忘れ防止機能を使用する」を参照してください。

① 下段へ「プリンターの詳細状態」を表示します。



(2.3.2. プリンター設定参照ページ説明)

プリンターの設定変更を開始するために必要な情報を表示するWebページです。

🚳 130.10.90.186 : 設定参照 - CASIO SI	PEEDIA Web Console – Microsoft Int	ernet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール田 ヘルプ田		A.
G 🕫 - 🕤 - 💌 🗟 🟠 🔎	検索 🤺 お気に入り 🚱 🔗・ 🌺		
アドレス(1) 🥙 http://130.10.90.186/jp/act_index.h	tml		🔽 🄁 移動 リンク 🎽
			<u>^</u>
L 閉じる)			
	t-F7817	19,00	
	→ 発工コモート	UFF	
(180.10.90.186)	一発エコモードの設定		
一 サインターフェース設定	エコレベル印刷 (eco print 倒倒倒)	行う(エコレベル印刷機能を使用する)	
- + ブリンター管理・調整設定	両面印刷設定		
	両面印刷(とじる位置)	両面印刷長辺とじ	
	自動片面(単独ページの取り取い)	する	
- + 機器設定			
() エミュレーション設定	トナーセーブ設定		
	トナーセーブバターン	レベル1(約30%のトナーを節約)	
UTIC TAKE	テキスト(文字)の 濃度	濃くする	
- + 権限設定	マニュアル設定		
	テキスト(文字)	10%	
	グラフィック(図形)	30%	
	イメージ(写真)	30%	
	マルチページ	2page 合成	
	カラー印刷	変更しない	
	認証印刷	変更しない	
<			
設定変更	権限設定		
0512 設定権限設定			
1-theth-F	パネル操作による設定変更	許可する	
	guestユーザーによる設定変更	許可する	~
副完泰昭パージが表示されました。	11		(1) イントラネット

🚰 130.10.90.186: 設定参照 - CASIO SPEEDIA 1	Web Console – Microsoft Internet I	Explo	rer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D)	ヘルプ(円)				1
🔇 戻る • 🐑 - 💌 😰 🏠 🔎 検索 🤺	お気に入り 🚱 😒 🖏				
アドレス(D) 創 http://130.10.90.186/ip/act index.html			×	▶ 移動	155 ×
	インターフェース設定				<u>^</u>
	基本验定				
	通信速度 (Link Mode)	*	自動設定(オートネゴシエイション機能にて自動設定)		=
	通信方法 (IP Config)	*	DHCP使用 (TIP7ドレス)の設定値は使用しません)		
	IPアドレス (IP Address)	*	0.0.0.0		
- 日共木設定	サブネットマスク (Netmask)	*	0.0.0.0		
通信速度(Link Mode)	ゲートウェイ (Gateway)	*	0.0.0.0		
·····································	ポート切り替え時間		30秒		
IPアドレス(IP Address)	機器状態応答(USB)		行う		
サブネットマスク(Netmask)	受信データチェック	*	行う		
ゲートウェイ(Gateway)	詳細設定				
ポート切り替え時間	AN AR AR AREA IN				
機器状態応答(USB)	管理情報設定		0.0000001		
- + 詳細設定	マンジョー 				-11
UT TO DOL	設慶場所	*			-11
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		*			
	TCP/IP設定				
- + 機器設定	DNS設定				
──(+) エミュレーション設定	DNSサーバーアドレス 1	*	0.0.0.0		
	DNSサーバーアドレス 2	*	0.0.0.0		
U	DNSサーバーアドレス 3	*	0.0.0.0		
+ 権限設定	DNSプライマリサフィックス	*			
	WINS設定				
	WINSサーバーアドレス 1	*	0.0.0.0		
<	WINSサーバーアドレス 2	*	0.0.0.0		
設定変更	NTP設定		·		
0945	時刻同期標能	*	時刻同期を行う		
(ネットdeサポート)	NTP#-//-7/1/2 1	*			
<	II				×
● ページが表示されました				ントラネット	

※始めに「エコモード設定」項目が表示されます。 JavaScriptにてメニューツリーと設定内容の表示を行います。 表示処理に多少時間が掛かりますので、しばらくお待ちください。

- 1 「閉じる」ボタンは、「プリンター設定参照ページ」を閉じます。
- ② 「設定参照メニュー」は、現在のプリンターの各種設定内容を表示するためのメニューです。
- + をクリックしますとメニューツリーを展開します。
- 設定グループ名または設定項目名へマウスカーソル ☆を重ねるとリンクを表す形状 ☆に変わります。 かの状態でクリックしますと、右側フレーム⑤へ該当項目設定内容が表示されます。
- 一をクリックしますと、メニューツリーを折りたたみます。
- ③ 「設定変更ログイン」ボタンは、「設定変更操作」を開始します。
- ④「ネットdeサポートについて」ボタンは、『ネットdeサポート』の設定操作を開始します。

<u>『ネットdeサポート』のご紹介。</u>

『ネットdeサポート』はお客様の手間を軽減する保守補完サービスです。ご利用に際しましては、別途ご契約が必要となります。

『ネットdeサポート』の特長

- ・ プリンターの状態をインターネット経由で収集し、蓄積された稼働履歴に基づく自動診断を実現しました。
- ・ これにより、サービスマンが保守業務を行う際、より迅速で的確な対応が可能になります。
- ・ 詳しくは当社営業へお問い合わせいただくか、カシオページプリンターウェブサイトの『ネットdeサポート』のご紹介ページをご 覧ください。
- ※ 『ネットdeサポート』のご紹介ページへのアクセス方法。

カシオウェブサイトの「ネットdeサポート」のご紹介ページ(<u>http://casio.jp/support/ppr/netsupport/</u>)」を開きますと、 より分かりやすい情報をご覧いただけます。

⑤各設定項目の現在の設定内容。

※ 設定項目名と設定内容の間に「*」が表示されている設定項目では、現在の登録内容を表示しています。この項目の設定変更登録内容は電源投入時に有効となりますので、現在動作中の設定と異なる内容が表示されている場合があります。

(2.3.3. プリンターパネル操作ページ説明)

強制印刷/ジョブ取消などのパネル操作や各種セルフ印刷など、プリンターの各種操作が行えるページです。



① 「閉じる」ボタンは、操作を終了して、「プリンターパネル操作ページ」を閉じます。

②以下の操作が行えます。

ボタン名	操作内容	操作上の注意事項
オンライン	プリンターの「オンライン」	● クリックする度にプリンターの状態が「オンライン」 ←→ 「オフライン」 間を移行します。
	←→「オフライン」を切り替	● 現在の状態は「オンライン」 ランプで確認できます。
	えます。	• プリンターの操作パネルを操作してオフライン状態になっている場合は、切り替えができません。

ボタン名	操作内容	操作上の注意事項
決定	プリンターの [決定] ボタン	 例えばプリンターに未印字データが残っている場合、 [オンライン] をクリックして「オフライン」
	と同じ動作を行います。	にした後、「決定」をクリックすることによりに印刷排出を行います。
		● 未印字データが残っていない場合は何も行いません。未印字データの有/無は [データランプ] で
		確認できます。
		 また、プリンターにエラーが発生している場合にはエラースキップを行うことができます。
		 エラースキップ可能なエラーはパネル操作で印刷の再開が可能なエラーに限られます。エラースキ
		ップ操作の結果は「パネル表示」で確認できます。
ジョブ取消	プリンターの [ジョブ取消]	 印刷中に [ジョブ取消] をクリックすることにより印刷ジョブをキャンセルすることができます。
	ボタンと同じ動作を行いま	
	す。	
節電	プリンターの [節電] ボタン	• 未印字データが残っている場合は何も行いません。
	と同様、節電機能のON/OFF	● 節電機能の ON/OFF は [節電ランプ]で確認できます。
	を切り替えます。	

- ③ 「表示更新」ボタン プリンターのネットワーク動作状態/パネル表示内容 は自動更新されませんので、必要に応じてクリックしてください。 ★Web ブラウザーの [更新] / [再読込] / [最新の情報へ更新] などの操作を行うと正しく動作しません。 表示の更新は [表示更新] をクリックして表示を更新してください。
- ④ パネル操作ボタンの各ボタンユーティリティの各ボタンの操作に関する「ヘルプ画面」を開きます。記載内容を参照してください。
- ⑤ 各 [印刷] ボタンはプリンターをオフラインにした後に有効となります。以下の操作手順で印刷を行ってください。 ※プリンターの操作パネルを操作してオフライン状態になっている場合は印刷できません。
- 1) [オンライン]をクリックします。
- 2) プリンターに未印字データが残っている場合、 [決定] をクリックすることによりに印刷排出を行います。
- 3) 各 [印刷] ボタンをクリックして印刷を行います。
- 4) 「パネル表示」が「オフライン」または「データランプ」が消灯したらEPF刷終了です。
- 5) [オンライン]をクリックしてオンライン状態へ戻します。

【各[印刷]ボタン説明】

ボタン名	操作内容	操作上の注意事項
ステータスシート印刷	プリンターの「ステータスシート」の印刷を行います。	• 片面印刷を行います。
		• 印刷枚数は「印刷設定一印刷部数」の設定に従います。
		• 印刷用紙、給紙口および紙種は「用紙設定」の各設定に従
		います。
ステータスシート(両面)	プリンターの「ステータスシート(両面)印刷」を行います。	● A4用紙、両面印刷を行います。
EDRJ		• 印刷枚数は「印刷設定一印刷部数」の設定に従います。
ステータスシート2印刷	プリンターの「ステータスシート2印刷」を行います。	● 片面印刷を行います。
		• 印刷枚数は「印刷設定一印刷部数」の設定に従います。
ネットワーク設定印刷	プリンターの「ネットワーク動作状況、ネットワーク設定	• 片面印刷を行います。印刷枚数は1枚です。
	情報」の印刷を行います。	• 印刷用紙サイズおよび給紙口は「用紙設定」の各設定に従
		います。
カウンタ情報印刷	プリンターの「カウンタ情報」の印刷を行います。	• A4用紙1枚、片面印刷を行います。

⑥ 左下の表示欄は本ページの使用上の注意事項が記載されています。

⑦ 「ネットワークの動作状態」欄は、本プリンターのネットワーク動作状態を表示します。

表示グループ	表示タイトル	表示項目説明	表示内容例	表示内容例説明
Link status		現在使用している	100M/Full Duplex (Auto)	通信速度(bps)
		通信速度と決定方法	10M/Half Duplex (Fixed)	全二重(Full)か半二重(Half)
				自動決定(Auto)が固定(Fixed)
TCP/IP status		TCP/IPの動作状態		
	IP config	現在動作時の通信	Memory	固定IPアドレスを使用
		方法	Dhcp	DHCPにて自動決定
		(IPアドレス決定	Bootp	BOOTPにて決定
		方法)	Rarp	RARPにて決定
	IP address	現在使用している	130.10.90.186	前項が"Memory"の場合は設定値、
		IPアドレス		"Memory"以外の場合は各サーバーより取得した値
	Netmask	現在使用している	255.255.0.0	DHCPの場合はサーバーより取得した値。
		サブネットマスク値		DHCP以外の場合は設定値。

表示グループ	表示タイトル	表示項目説明	表示内容例	表示内容例説明
				※取得/設定した値に矛盾がある場合は、現在使用しているIP
				アドレスより自動生成した値。
	Gateway	現在使用している	130.10.1.1	DHCPの場合はサーバーより取得した値。
		ゲートウェイ		DHCP以外の場合は設定値。
		アドレス		※取得/設定した値に矛盾がある場合は、0.0.0.0と表示。(他
				セグメントとの通信不可能)
IPX packet type		現在使用している	Discarded (Auto)	Discarded:パケットタイプが決定せずIPX使用 不
		IPXパケットタイプ		可能(カッコ内はnw_packet設定値)
			IEEE802.2 (Aulo)	Auto :自動検索によりIPXパケットタイプが決定
			EthernetII (Auto)	Fixed:設定値によりIPXパケットタイプが決定
NetWare status		NetWare の動作状態		
	Mode	動作モード	Disable(rprinter)	Disable:サーバーと接続できずNetWareによる印刷不
			disable	可能(カッコ内はnw_mode設定値)
			rprinter	disable:NetWare未使用設定
			pserver	rprinter:プリントサーバーモードで動作中
				pserver:ファイルサーバーモードで動作中
	Print server	現在接続している	PRINTSERVER1	タイトルが表示されていない
		プリントサーバー名		→NetWareモード設定(nw_mode)がdisableまたは
				pserverに設定されている
				「Print server」のみ表示
				→サーバーと接続できていない
	File server	現在接続している	FILESERVER1	タイトルが表示されていない
		ファイルサーバー名	FILESERVER2	→NetWareモード設定(nw_mode)がdisableまたは
		※最大4台分表示		rprinterに設定されている
				「File server」のみ表示
				→サーバー名と接続できていない

⑧ 「プリンターの基本情報」欄は、プリンターの基本情報を表示します。

機種名	本プリンターの製品名。 ※1
シリアル番号	本プリンターのシリアルNo.。 <u>※1</u>
バージョン	本プリンターのプリンター制御ソフトウェア(BIOS:RIPコントローラ(I/F-Cont))のバージョン。 <u>※1</u>
エンジンバージョン	本プリンターのプリンター制御ソフトウェア(BIOS:エンジン・コントローラ(Eng-Cont))のバージョン。 <u>※1</u>
マシン名	「インターフェース設定ー詳細設定ー管理情報設定ーマシン名」の設定内容。
	※WINSのNetBIOS名、SNMPのsysName、NetWareのプリンター名またはプリントサーバー名、に使用します。

※1: お問い合わせ窓口にご相談いただく際、これらの情報もあわせてお知らせください。なお、ステータスシート印刷(プリンター情報印刷)にも同様の情報が印刷されております。

⑨ パネル表示内容。(「2.3.1. プリンター状態表示ページ説明 ⑧」参照)

3. Web設定説明

Web設定機能は、WebブラウザーにてプリンターのWebページを表示して内容を確認しながら操作を行えますので、わかりやすく簡単に使うことができます。

しかしながら、操作の中にはプリンターのインターフェース設定やアクセス権限設定のように、お使いになるシステム環境に影響を与える可能性がある項目や、EIFIJOBキャンセルや強制EIFIIのようにEIFII 結果に影響を与える操作も含まれておりますので、慎重な作業進行をお願いします。 ここでは、Webブラウザーによるプリンターの設定内容変更方法について説明します。

3.1. Web設定概要

設定項目は、プリンターの動作を制御する上で必要なさまざまな内容が含まれており項目数も多数に及んでいますので、設定変更操作は時間が掛かることがあります。 Webブラウザーによる設定変更操作は、設定内容の保存を除きプリンターが印刷中に行うことができますので、じっくりと時間を掛けて行うことができます。 また、Webページの表示内容に従って操作を行いますので、素早く行うこともできます。

プリンター操作パネルの設定項目と共通の項目、TELNETやIPX版ネットワーク設定ユーティリティでも設定可能な項目、Web設定専用の項目があります。

また、設定項目は「モード1(プリンターメニュー設定情報)」「モード2(ネットワーク設定情報)」「モード3(その他権限設定)」に分類 され、プリンターのパネル操作にてそれぞれ独立して設定初期化する(登録した設定内容を工場出荷時の設定に戻す)ことができます。

プリンターの設定内容変更を行う際は、Webブラウザーにてプリンターへ接続して表示されるWebページの表示内容に従って操作を行ってください。 なお、設定変更操作中はWebブラウザーの「閉じる」操作や「右クリックメニュー」の操作を行わないようにしてください。

※設定変更ページを表示しますと、プリンターは管理者権限の専有を行います。管理者権限の解放を行う場合は、
[設定変更ログアウト]または
[終 了]をクリックして設定変更を終了してください。 (3.1.1. 設定変更画面の操作方法)

各設定画面は、概ね下図のような構成になっています。

🚰 130.10.90.186:設定変更 - CASIO S	PEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer
	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ インターフェース設定 - 基本設定
設定変更ソニュー(180.10.90.186) インターフェース設定 基本設定 通信方法(IP Confis) IPアドレス(IP Address) サブネットマスク(Netmask) ゲートウェイ(Gateway) ボート切り替え時間 機器状態応答(USB) 受信データチェック ・	ネットワーク設定 ※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。 通信法度 QLnk Mode) 自動設定 付ートネゴシエイション 機能にて自動設定) ▼ 通信方法 OP Con ftc) DHCP (「IPアドレス」の設定値の変更はできません) ▼ IPアドレス OP Address) 130.10.90.186 ▼ サブネットマスク 0.0.0.0 0.0.0.0 ● ゲートウェイ (Gate way) 0.0.0.0 ● ※100学堆位で設定してださい。 個 ● ● 受信データチェック 行う ▼ ※設定を変更した場合は、次回電源接入時に設定が有効となります。
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	詳細設定へ 前へ 終7 次へ

【設定項目の主な設定方法】						
設定確限者設定1						
	Casio					
(現在のバスワード)	▼パスワード変更					
新しいパスワード	•••••					
バスワード確認入力	••••					
DHCP (רואקד) DHCP	設定値の変更はできません) 🛛 🗸					
メモリー (固定IPアドレス	:「IPアドレス」の設定値を使用)					
RARP(「IPアドレス」の設定値の変更はできません)						
BOOTP (「IPアドレス」の設定値の変更はできません)						
	x Elev & Clare (Cale n)					
動作設定						
FTPバスワード						
Keep-Alive時間	30 令秒					
アイドル時間	5 令分					
Mr 22 11/ 48						
即電形整						
●スケシュール機能無効(節電移行時間に従います。)						
●スケンユール機能有効						
トナーセーブ 0 🜍 🧐 ※通常印	《 通常印刷(トナーセーブしない) 刷(トナーセーブしない)時は~0%~を設定してください。					

- ① [設定変更メニュー] を操作して希望する設定項目を選択しますと、選択した設定項目の設定変更ページを表示します。
 ※ 選択前に表示している設定変更ページの設定内容の送信を行ってから、選択した設定項目の設定変更ページを表示します。(後述「★設定変更内容の送信方法」参照。)

 - 各設定変更ページ名または設定項目名へマウスカーソル ☆を重ねるとリンクを表す形状 ☆に変わります。 かの状態でクリックすると、右側 フレームの表示を該当する設定変更ページへ移動します。 設定項目名をクリックして選択した場合は、該当の設定項目へカーソルが移動します。
 - ・
 ・
 をクリックすると、メニューツリーを折りたたみます。
- ② 「前へ」 「次へ」 「詳細設定へ」ボタンをクリックしますと、設定変更ページを移動します。
 ※ボタンクリック前に表示している設定変更ページの設定内容の送信を行ってから、移動後の設定変更ページを表示します。
 (後述「★設定変更内容の送信方法」参照。)
- ③ [設定変更ログアウト] [終了] をクリックしますと、設定変更終了操作を開始します。

※ボタンクリック前に表示している<u>設定変更ページの設定内容の送信を行ってから、設定変更終了操作を開始します。</u>(後述「<u>★設定変更内容の送信方法</u>」参照。) 設定変更を行った後は、設定変更終了操作を行い、【設定変更終了確認】画面にて【保存して終了】ボタンをクリックして、設定変更内容を プリンターへ保存してください。

なお、設定変更ページには有効時間が設定されています。 何も操作をせずに有効時間を経過しますとプリンターは管理者権限を解放し、Web ページによる設定変更を受け付けなくなります。

④ 設定変更操作タイムアウト

各設定変更画面で変更操作が一定時間行われない場合は設定変更のタイムアウトとなり、それまでの送信内容はすべて破棄されて設定変更ログ アウト状態となります。

• 各画面上部へタイムアウト残り時間の目安を表示していますので参考にしてください。

※タイムアウト時間(アイドル時間)= 5分間の例



タイムアウトが発生した際、Webブラウザー上には一切の表示が行われませんが、タイムアウトが発生した後に送信が行われた時に初めてエラー表示が行われますのでご注意ください。

時間延長	 タイムアウト状 [時間延長]を 定変更メニュー] 操(態で クリックすると F、「前へ」 ――	→ 403 Forbidden	※タイムアウト残り時間目安表示 部分へエラーが表示されます。
[次へ] [終了] [設定]	変更ログアウト]クリ 3 130.10.00 186: 設定支更 - CASIO S ④ (設定支援新了)	PEEDIA Web Console - Microsoft In 403 Forbidden	ternet Explorer	右側フレームへ エラーが表示されます。
		You do not have system ma	nagement person authority.	
	 ●根据設定 ●正ミュレーション設定 ●エニュレーション設定 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		S 12157891	

- このタイムアウト時間は「インターフェース設定 TCP/IP設定 動作設定」の「アイドル時間」にて変更可能です。 初期状態では「5分」 が設定されています。
- タイムアウトが発生した場合は、設定変更操作を始め(「2.2.5. 設定変更操作の開始」)からやり直してください。
- ⑤ 「設定値を入力する」 欄では、 数値または文字列を入力してください。

- 通常の入力欄では、キーボードから入力した文字(または設定済みの文字列)がそのまま表示されます。
- パスワードの入力欄では、キーボードから入力した文字数分の伏せ字が表示されます。
- 現在のパスワード欄は、入力できません。設定済みの文字数分の伏せ字が表示されます。
- ⑥ 「設定候補を選択する」欄では、表示される設定候補の中から選択してください。
- ⑦「チェックボックス」欄では、クリックしてON/OFFを切りかえてください。
- 表示されている内容に該当する設定を行う場合にONにします。
- ⑧「ラジオボタン」欄では、クリックして設定候補の選択を切りかえてください。
- ⑨ 数値を入力する欄のいくつかには、入力を補助するために (一般的に「スピンコントロール」または「アップダウンコントロール」と呼ばれています)を配置しています。
 - 🔺 をクリックすると入力欄の数値が加算されます。上限値に達すると加算しません。
 - ▼をクリックすると入力欄の数値が減算されます。下限値に達すると減算しません。
 - 加算値/減算値は該当設定項目の最小単位となっています。
 - 数値を直接キーボードから入力することも可能です。入力後に ◆ をクリックすると、最小単位へ切り上げ / 切り下げを行った後、加算 / 減算 を行います。
 - 上限値/下限値などは、該当項目上でマウスカーソルを一定時間止めると表示されるツールチップ(バルーン、ポップアップヘルプ、などと呼ばれることもあります)表示を参考にしてください。
- 11 設定変更内容を入力する欄のいくつかには、入力を補助するために所定の値を入力欄へセットするためのボタンを配置しています。
 - 「トナーセーブ」へ配置した [通常印刷(トナーセーブしない)] をクリックすると、「トナーセーブしない」 場合の設定値「0」%が入力欄 ヘセットされます。
 - その他、いくつかの便利なボタンを配置しています。 表示を確認の上、お使いください。
 - これらのボタンを使用しますと、より簡単に設定変更が行えます。
- ① 【閉じる】ボタンや右クリックメニューの操作ではWebブラウザーはプリンターへ設定変更内容を送信しません。 設定変更ができませんので これらの操作を行わないでください。

★設定変更内容の送信方法。

各設定変更ページでの設定変更が終了したら、以下のいずれかの操作を行ってください。

- [次へ] [前へ] [詳細設定へ] ボタンをクリックして、他の設定変更ページへ移動する。
- 「設定変更メニュー」ツリーを操作して、他の設定変更ページへ移動する。
- [終了] [設定変更ログアウト] ボタンをクリックして、設定変更終了処理を開始する。

以上の操作を行うことにより、Webブラウザーがプリンターへ設定変更内容の送信処理を開始します。 従いまして、Webブラウザーの

「ほどる」ボタンや右クリックメニューの操作では、プリンターへ設定変更内容の送信処理を開始しませんので、設定変更ができないことになります。

Webブラウザーの送信処理では、前処理として設定変更内容の入力チェックを行います。 入力チェックエラーとなった場合にはエラーダイ アログを開き、入力エラーとなった項目名やエラー内容を表示しますので、入力内容を修正してください。

入力チェックエラーが無くなると、実際にWebブラウザーからプリンターへ設定変更内容の送信が行われます。 プリンターは、このとき初めて設定変更が行われたことを検出し、受信した設定変更内容の変更内容の妥当性や相互関連性チェックなどの最終チェックを行います。 最終チェックエラーとなった場合は、送信された設定変更ページを再度表示し、エラーとなった項目の入力欄右側へ「*ERROR」と表示しますので、入力内容を修正してください。

最終チェックエラーが無くなると、プリンターは受信した設定変更内容を内部の仮メモリへ保持します。

3.1.2. 設定変更確認画面の操作方法

各設定変更ページで**[終了] [設定変更ログアウト]** ボタンをクリックして、設定変更終了処理を開始します。 設定変更を行った後は、必ず設定 変更終了操作を行ってください。

前項で内部の仮メモリへ保持した設定変更値が設定変更操作開始時と異なる場合、【設定変更終了確認】ページが表示されます。 同じ場合は設定 内容の保存の必要がありませんので、【設定変更終了確認】ページは表示されずに「<u>プリンター設定参照ページ</u>」が表示されます。
🚰 130.10.90.186 - 設定変更終了確認 Microsoft Internet 🔳 🗖 🗙						
設定変更を終了します。終了方法を選択してください。 保存して終了 破棄して終了 設定変更へ戻る						
パネル表示 印刷できます						
パネルランプ オンライン 節電 データ メッセージ						
表示更新						
ブリンターが印刷中の場合やブリンター内に印刷データが残っている場合「保存して終了」を行えま 印刷が終了するまで待つか、ブリンターの操作を行い印刷データをすべて処理してください。 プリンター 状態確認 & 操作						
🧃 ページが表示されました						

- ①「パネル表示」欄は、パネル表示内容を確認します。
 - パネル操作中やパネル操作でオフライン状態になっている場合、エラーが発生している場合、未処理データが残っている場合、などでは設定 変更内容の保存が行えません。
- 2 「表示更新」ボタンは、パネル表示を最新の情報へ更新します。
 - 印刷中などで設定変更内容の保存が行えない状態の場合、表示を更新して保存可能状態であることを確認してください。
- ③「プリンター状態確認&操作」ボタンは、「プリンターパネル操作ページ」を開きます。(「2.3.3. プリンターパネル操作ページ説明」参照。)
 - 設定変更内容の保存が行えない状態の場合、プリンターパネル操作ページで「未印字データの印字排出」「印刷ジョブキャンセル」などの操作を行ってください。
 - ※ プリンターのパネル操作でオフライン状態になっている場合、Webブラウザーではオンライン状態にできません。 プリンターのパネルを直接操作してオンライン状態にしてください。

- ※ プリンターにエラーが発生している場合、プリンターのエラー状態に応じた解除処理を行ってください。 一部の予告エラー/警告エラーはWebブラウザーから 解除可能です。
- ※ プリンターに未処理データが残っている場合、未処理データを処理してください。 EDRIJOBのED字排出、またはジョブ取消は、Webブラウザーから操作可能です。
- ④「保存して終了」ボタンは、設定変更内容をプリンターへ保存します。
 - ※ 正常に保存が終了すると、プリンターは管理者権限を解放します。
 - ※ エラーダイアログが表示された場合、以下の操作/処理を行ってください。
 - 1) 「プリンターのパネルが操作中です。」



- 要因 a: プリンターのパネル操作でオフラインになっています。
 - →パネル操作でオフライン状態になっている場合、Webブラウザーではオンライン状態にできません。 プリンターのパネル を操作してオンライン状態にしてください。
- 要因 b: プリンターのパネル操作で「一発エコモード」の切り換え操作中です。
 →プリンターパネルの [節電] ボタンの操作により「一発エコモード」の切り換えを行っている最中です。しばらくお待ちください。「一発エコモード」のON/OFFは [節電] ボタンを約4秒間以上長押しすることにより切換を行います。
- 要因 c: プリンターのパネル操作でハードディスク(オプション)に保存したデータを印刷するための『認証作業』を行っています。
 →プリンターパネル『認証作業』が終了すると認証印刷データの印刷が開始されます。印刷がすべて終了し、プリンター内に未処理データが無くなるまでお待ちください。
- 2) 「プリンターにエラーが発生しています。」

Microso	ft Internet Explorer 🛛 🔀
⚠	プリンタにエラーが発生しています。エラー解除後、再度[保存して終了]を行ってください。
	OK

- 要因 d: プリンターにエラーが発生しています。
 - →プリンターのエラー状態に応じた解除処理を行ってください。 一部の予告エラー/警告エラーはWebブラウザーから解除 可能です。 [プリンター 状態確認&操作] をクリックして「プリンターパネル操作」ページをオープンし、 [決定] をクリ ックしてください。または、状態表示ページ(トップページ)で [エラースキップ] をクリックしてください。 解除可能 なエラーは「自動スキップ可能なエラー」です。詳しくは『ユーザーズマニュアル (本体編) 』を参照してください。
- プリンター内に未処理データが残っています。」
 Microsoft Internet Explorer
 プリンタ内に未処理データが残っています。データ処理終了後、再度[保存して終了]を行ってください。
 OK
 OK
 - 要因 e: プリンターに未処理データが残っています。
 - →プリンター未処理データを処理してください。 印刷JOBの印字排出、またはジョブ取消は、Webブラウザーから操作可能 です。 [**プリンター 状態確認&操作]** ボタンをクリックして「**プリンターパネル操作」**ページをオープンし、各ボタンをク リックしてください。
- 4) 「設定変更のタイムアウトとなりました。」



- 要因 f:タイムアウトが発生しました。
 - →これまでの設定変更内容はすべて破棄されました。設定変更操作を始めから(「2.2.5. 設定変更操作の開始」参照)やり 直してください。
- ⑤「**破棄して終了」**ボタンは、設定変更操作を終了します。
 - ※ プリンターは管理者権限を解放します。

これまでの設定変更内容を破棄して、設定変更操作開始前の状態に戻したいときに使用してください。

- ⑥「設定変更へ戻る」ボタンは、設定変更操作へ戻ります。
 - 設定変更操作を続けたいときに使用してください。 設定変更ページへ戻ります。(「<u>3.1.1. 設定変更画面の操作方法</u>」参照。)
- ★「※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。」と注記されている項目を変更した場合は、プリンターの電源を再投入 してください。
 - ネットワーク設定項目はすべて該当します。
 - プリンターの操作パネル設定項目の一部も該当します。
 - プリンターの電源を切断後、約5秒間ほど待ってから投入してください。(電源の保護回路が働いて、すぐに電源投入することはできません。)

3.2. Web設定変更可能項目一覧

プリンターの設定項目には「プリンター操作パネル設定専用項目」「パネル設定/Web設定共通項目」「Web設定専用項目」があります。 ここでは、「パネル設定/Web設定共通項目」と「Web設定専用項目」を合わせて「Web設定変更可能項目」と呼称します。

「Web設定変更可能項目」の内の一部は、TELNETやIPX版ネットワーク設定ユーティリティでも設定可能な項目があります。

また、設定項目は、モード1(プリンターメニュー設定情報)、モード2(ネットワーク設定情報)、モード3(その他権限設定)、に分類され、 プリンターのパネル操作にてそれぞれ独立して設定初期化する(登録した設定内容を工場出荷時の設定に戻す)ことができます。 なお、一部の設 定項目では、設定を変更した場合は次回電源投入時に設定内容がプリンターに反映され有効となります。

3.2.1.Web設定変更可能項目一覧表

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特調項	設定項目分類
インターフェース設定 一基本設定	通信速度(Link Mode) 通信方法(IP Config) IPアドレス(IP Address)	インターフェース設定 一基本設定	<u>3.2.2. インターフェース基本設定</u> ユーザーズマニュアル(設定メニュー編) ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)		P W T 2 * P W T 2 * P W T 2 *
	 サブネットマスク(Netmask) ゲートウェイ(Gateway) ポート切り替え時間 機器状態応答(USB) 受信データチェック 				P W T 2 * P W T 2 * P W 1 P W 1 P W 1
		インターフェース設定 一管理情報設定	3.2.3. インターフェース詳細設定 ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)		W T 2 * W T 2 * W T 2 * W T 2 * W T 2 * W T 2 * W T 2 *

操作バネル設定可:P、Web設定可:W、TELNET/IPX版ネットワーク設定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~3、変更内容は次回電源電源投入時に有効:* 🍡

	操作パネル設定可:P、Web設定可:W	、TELNET/IPX版ネットワーク話	淀ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変態	更内容は次回電源電源	般入時	こ有效	<u> </u>	k 🎝
メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特調項	設定	頃目	濒	:
インターフェース設定								
—TCP/IP設定								
— DNS設定								
	DNSサーバーアドレス 1	インターフェース設定	3.2.3. インターフェース詳細設定		V	/ Т	2	*
	DNSサーバーアドレス 2	TCP/IP設定	ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)		V	/ Т	2	*
	-DNSサーバーアドレス 3				V	/ т	2	*
	DNSプライマリサフィックス				N	/ т	2	*
——WINS設定							+	+ - 1
	WINSサーバーアドレス 1				V	/ т	2	*
	WINSサーバーアドレス 2	-			V	/ т	2	*
——NTP設定							╞╴	+
		-			1/1	/ т	2	*
		-				/ <u>-</u> / т	12	*
		-				/ т / т	2	小
		-				/ 1	-	
					10	<u>/ т</u>	-	~
						/ 1		*
		-			V\	/ 1	4	*
					V	/ 1	2	*
「「何加テータ設定」								
— I hrough 不一下	-							
it t t t t t t t t t t t t t t t t t t						/ -	+	
						/ 1		*
		ーイしアバア設定 一人物デーク認定			V\	/ 1	2	*
	ショノ終「又字列				V	/ 1	2	*
ー Shift-JIS ボート	~							
設定						<i>,</i> , ,	╞	+
		4			N N	/ -	2	*
		4			V	/ T	2	*
					N	/ Т	2	*
	ショフ終了文字列				V	/ Т	2	*

		V、TELNET/IPX版ネットワーク語	錠ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変態 □ ∠マロロセ	●内容は次回電源電源	良いついての しまれる しまれる しまれる しまれる しまれる しまれる しまれる しまれる	<u> </u>	-
メニュークルーフ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特記事項	設定項目	分類	1
	~						
設定							
		インターノェー人設定	3.2.3. インターフェース評細設定		W 1	2	*
	Tabコード変換桁数		ユーサースマニュアル(ネットワーク編)		W 1	2	*
	ジョブ開始文字列	一何加テータ設定			T W	2	*
	ジョブ終了文字列				T W	2	*
—SNMP設定							
	動作モード	インターフェース設定	3.2.3. インターフェース詳細設定		W 1	2	*
	コミュニティ名	一SNMP設定	ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)		W 1	2	*
	Trapホストアドレス	1			w 1	2	*
NetWare設定							
	 動作モード	インターフェース設定	323 インターフェース詳細設定		w 1	- 2	*
	パケットタイプ	NetWare設定	コーザーズマニュアル (ネットワーク編)			- 2	*
						2	4
テード設定							
	プリントサーバー名	-				- 2	*
	<u>クイムアウト時間</u>	-				- 2	*
		-				- 2	*
		_				- 2	*
		-					*
	SPAバリノア1 団目	-			VV	2	*
ー ノリントサーハー モード設定							
	ファイルサーバー名 1	1			W 1	2	*
	ファイルサーバー名 2	1			l W 1	2	*
	ファイルサーバー名 3	1		<u> </u>	l w ı	2	*
	ファイルサーバー名 4	-			w T	2	*
	ポーリング時間	-		<u> </u>	l w i	- 2	*
						-	

操作パネル設定可:P、Web設定可:W、TELNET/IPX版ネットワーク設定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変更内容は次回電源電源投入時に有効:* 🏊

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特記事項	設	定項目	盼	顔	
ネットワーク設定 L 詳細定 L NetWare設定 L フリントサーバーモード設定									
	-NetWare用パスワード	インターフェース設定	3.2.3. インターフェース詳細設定			W.	T :	2	*
	-NCPタイムアウト時間	一NetWare設定	ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)			W	Γ	2	*
	-NCPリトライ回数					W	Γ	2	*
プリンター管理・調整設定									
	- レジスト補正		ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)		Ρ	W		1	
	濃度補正				Ρ	W		1	
一印刷濃度									
	-ブラック				Ρ	W		1	
	ーシアン				Ρ	W		1	
	マゼンタ				Ρ	W		1	
					Ρ	W		1	
	消耗品予告				Ρ	W		1	
	警告エラー解除				Ρ	W		1	
	予告エラー解除				Ρ	W		1	
	期初日				Р	W		1	*
特定ユーザー設定									_
	-特定ユーザー(1)				Ρ	W		1	
	-特定ユーザー(2)				Ρ	W		1	
	特定ユーザー(3)				Ρ	W		1	
	特定ユーザー(4)				Ρ	W		1	
	特定ユーザー(5)	1			Р	W		1	
	特定ユーザー(6)	1			Р	W		1	
	特定ユーザー(7)				Р	W		1	
	特定ユーザー(8)				Ρ	W		1	

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特記事項	設	定項目	刮類	į
田紙設定								Τ
	<u>新学校市内活动市内</u>				Р	۱۸/	1	+
						VV \\\	1	+
					Р	vv		+
一結款ログルーン指定					_			–
	- ハセット1				Р	VV	1	
	カセット2				Ρ	W	1	\vdash
	カセット3				Р	W	1	
	カセット4				Ρ	W	1	
	カセット5				Ρ	W	1	
	自動用紙サイズ				Ρ	W	1	
	MPF2通紙動作			※Opt給紙	Р	W	1	
	-MPF1用紙サイズ				Р	W	1	1
				※Opt給紙	Р	W	1	1
— Free用紙設定								1
	-MPF1				Р	w	1	-
	MPF2				Р	W	1	+
	カセット1				P	W	1	+
	カセット2				P	W	1	+
	カセット3				Р	W	1	+
	カセット4				Р	W	1	-
	カセット5				Р	W	1	+
								+
								+
	/				P	\//	1	+
	 描 イブ					<u>۷</u> ۷	1	+
	(四ノーへ) (分)						1	+
								+
	in the			1		VV I	1 1	1

1.8

	操作パネル設定可:P、Web設成	E可:W、TELNET/IPX版ネットワーク	設定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変	更内容は次回電源電源	<u>朝投入時</u>	邿に有效]: * 🎝
メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特記事項	訯	自項目分	漢
			コーザーブマニュアル(設定メニュー編)		+		
						A/	1
						vv	
						vv	
						VV	1
					PV	W	1
					PV	W	1
	カセット4紙種				P \	W	1
	カセット5紙種				Р \	W	1
					P١	W	1
					P١	W	1
	MPFクリーニング						
印刷設定							
		 NRIN :		-		A/	1
			ユーザーズマニュアル(プリンター活用ガイド)			~~	1
						vv	
/>						vv	
	<u> </u>				\downarrow		
	ーーーートナーセーブ				Ρ\	W	1
	エコノミー印刷				Р \	W	1
	エコノミー枚数				P١	W	1
					P١	W	1
	————用紙方向				P١	W	1
ーリバース印字		印刷設定	ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)				
	横		ユーザーズマニュアル(プリンター活用ガイド)		P١	W	1
					P١	W	1
				1	P١	w	1
	ーーーコピーガード				Ρ١	w	1
					P \	W	
					<u> </u>	•••	

	操作パネル設定可:P、Web設定可:W	、TELNET/IPX版ネットワーク影	淀ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変更	町内容は次回電源電源	設入	時に有効	力:* ъ
メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特記事項	設	定項目	颜
					┝─┤		
		-			Р	W	1
	印刷連定	-			P	W/	1
		-			ь Р	<u>\</u> \\	1
		-				<u>vv</u>	1 1 ¥
		-			Г		1 1
		-					1
							1
							1
					F	VV	
機話設定							
	-LCD輝度調整		ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)	Web設定は できません	Ρ		1
一節電					\square		
	節電形態	機器設定	3.2.4. 節電設定		Ρ	W	1
	節電レベル	一節電			Ρ	W	1
	節電移行時間				Ρ	W	1
一切り忘れ防止							
	自動電源OFF				Р	W	1
	強調。				Р	W	1
- 節電スケジュール							
- スケジュール設定①							
	節電にするしない時間帯 1.	機器設定	3.2.4. 節電設定			W	3
	節電にするしない時間帯 2.	一節電				W	3
	節電にするしない時間帯 3.	一節電スケジュール				W	3
	節電にする/しない時間帯 4.	ースケジュール設定①				W	3

	操作//ネル設定可:P、Web設定可:W	、TELNET/IPX版ネットワーク語	定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変更 L 〈ヽ━━ヽ」		設入時に有	<u> 阙:* や</u>
メニュークルーフ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特記事項	設定則	<u> </u>
節電スケジュール						
- スケジュール設定2						
	節電にする/しない時間帯 1.	機器設定	3.2.4. 節電設定		W	3
	節電にする/しない時間帯 2.	一節電			W	3
	節電にする/しない時間帯 3.	一節電スケジュール			W	3
	節電にするしない時間帯 4.	ー人ケジュール設定2			W	3
ー スケジュール設定③						
	節電にする/しない時間帯 1.	機器設定	3.2.4. 節電設定		W	3
	節電にするしない時間帯 2.	一節電			W	3
	節電にする/しない時間帯 3.	一節電スケジュール			W	3
	節電にする/しない時間帯 4.	ースケジュール設定③			W	3
- スケジュール設定④						
	節電にする/しない時間帯 1.	機器設定	3.2.4. 節電設定		W	3
	節電にするしない時間帯 2.	一節電			W	3
	節電にするしない時間帯 3.	一節電スケジュール			W	3
	節電にするしない時間帯 4.	ーズリシュール設定社			W	3
一曜日毎の設定						
		機器設定	3.2.4. 節電設定		W	3
		一節電			W	3
	水曜日	一節電スケジュール			W	3
	木曜日	一曜日毎の設定			W	3
	金曜日				W	3
	- 土曜日				W	3
	日曜日	1			W	3
	ブザー音量	機器設定	ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)		ΡW	1
	立ち上げモード	一機器			ΡW	1 *
	低稼働音モード				ΡW	1
L	ICカードの種類			※USBホスト	ΡW	1 *

操作パネル設定可:P、Web設定可:W、TELNET/IPX版ネットワーク設定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変更内容は次回電源電源投入時に有効:* 🏊

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	刻洗	特調項	設定項目	分類
エミュレーション設定						
	エミュレーション	エミュレーション設定	ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)		PW	1
	- エミュレーション詳細	_			PW	1
	HDA	_			ΡW	1
—ESC/Page設定						
		エミュレーション設定	ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)		ΡW	1
	 	-ESC/Page設定			ΡW	1
	——CR動作	-			PW	1
	——LF動作				PW	1
	——FF動作	_			PW	1
	エラーコード	_			PW	1
	ーイメージパターン	_			ΡW	1
	フォントタイプ				ΡW	1
	- スクリーン指定	_			ΡW	1
	- スペース動作				ΡW	1
—ESC/P設定						
		エミュレーション設定	ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)		PW	1
		—ESC/P設定			PW	1
	自動復帰改行動作	_			ΡW	1
	- 右マージン	_			ΡW	1
	- 文字コード				ΡW	1
	- ゼロ字形				ΡW	1
	——漢字書体				ΡW	1
	- イメージ補正				ΡW	1
	- 自動排紙				ΡW	1
	カラー指定				ΡW	1
	- スペース動作]			ΡW	1

操作パネル設定可:P、Web設定可:W、TELNET/IPX版ネットワーク設定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変更内容は次回電源電源投入時に有効:* 🏊

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	参照先	特認事項	設定項目	动類
└─201H設定						
	連続紙	エミュレーション設定	ユーザーズマニュアル(設定メニュー編)		ΡW	1
	給紙位置	201H設定			ΡW	1
	用紙位置	-			ΡW	1
	自動復帰改行動作				ΡW	1
	-CR動作				ΡW	1
	-LF動作				ΡW	1
	右マージン				PW	1
	キャラクタモード				PW	1
	各国文字				PW	1
	ゼロ字形				PW	1
					PW	1
	イメージ補正				PW	1
	自動排紙	-			PW	1
	カラー指定	1			PW	1
	 	-			PW	1
	スペース動作	-			PW	1

操作/パネル設定可:P、Web設定可:W、TELNET/IPX版ネットワーク設定ユーティリティ設定可:T、初期化モード:1 ~ 3、変更内容は次回電源電源投入時に有効:🛪 🔧

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称	刻跣	特記事項	設定項目	分類
エコモード設定						
<u> </u>	モード移行	エコモード設定	3.2.3. インターフェース詳細設定		W	1
	一発エコモード		ユーザーズマニュアル (プリンタードライバー編)	※一発エコボタン	W	1
発エコモードの設定			コーサースマーュアル(フリンター活用カイト)			
	エコレベル印刷			<u>※一発工□ON</u>	W	1
一両面印刷設定						
	両面印刷(とじる位置)			※—発エ⊐ON	W	1
	自動片面]		<u>※一発エ⊐ON</u>	W	1
ートナーセーブ設定						
	トナーセーブパターン			<u>※一発エ⊐ON</u>	W	1
	テキスト(文字)の濃度			<u>※一発工□ON</u>	W	1
ーマニュアル設定		-				
	テキスト(文字)	-		<u>※一発エ⊐ON</u>	W	1
	グラフィック(図形)	-		<u>※一発工□ON</u>	W	1
	イメージ(写真)	-		<u>※一発工□ON</u>	W	1
	マルチページ	-		<u>※一発工□ON</u>	W	1
	カラー印刷	-		<u>※一発エ⊃ON</u>	W	1
	記語正印刷			<u>※一発エ⊐ON</u>	W	1
権限設定						
一設定権限設定						
	パネル操作による設定変更	権限設定	3.2.6. 設定権限設定		W	3
	guestユーザーによる設定変更	一設定権限設定			W	3
└─設定権限者設定 1 ~ 3						
	ユーザー名				W	3
	パスワード				W	3
一印刷権限設定						
一印刷上限枚数登録		権限設定	3.2.7.印刷榴閱定			
	プリンタ全体のEP刷上限枚数	一印刷權限設定			W	3
[一般ユーザーのEP刷上限枚数				W	3

メニューグループ名	設定項目名	Web設定変更ページ名称		特記事項	設	記り	」 320	<u>,</u> 本 、
					T			
ーー般ユーザーの権限登録		権限設定	3.2.7.印刷榴閱定		\square			
	一般ユーザーの印刷権限	一印刷権限設定			1	W		3
- 一般ユーザーの								
セキュリティ設定		-				\square		
	IDEP刷	-				W		3
	-コピーガード印刷	-				W		3
	ICカード認証印刷					W		3
	一般ユーザーの一発エコモー					W		3
	ド設定反映	-			\vdash	\rightarrow		\rightarrow
- 個別ユーサーの権限登録					\square			_
						VV		3
	「個別」ユーサーの印刷を限					vv		3
ビキュリティ設定		-			+	w		3
					,	<u>vv</u>		3
		-			+	w		3
		-			+	w		3
		-			+	w		3
				+	+			<u> </u>
		±⊊₽₽≡∿⇔			+	<u>\</u>		2 4
		们的风险又上 ————————————————————————————————————	<u>3.2.3. 印柳帅帅弦足</u> コーザーブマニュアル <i>(</i> ネットワーク編)		+	vv		<u> </u>
		שאאמיווינווייליאב						
	- 印刷可能IPアドレフ新田 1	-			+	w	т	3 *
		-			┼┼┼	W	т Т	$\frac{3}{3}$ $\frac{1}{2}$
		-			┼┼┼	w	т Т	3 *
					+	W	T	3 *
						••	•	

※一発エコOFF :この設定項目は「一発エコモード」が「OFF」の場合に設定内容が反映されます。「ON」の場合は「エコモード設定」の設定内容が優先されます。

<u>※一発エコON</u> :この設定項目は「一発エコモード」が「ON」の場合に設定内容が反映されます。

<u>※一発エコボタン</u>:この設定項目はプリンターパネルの [節電] ボタンを4秒以上長押することでも「ON」/「OFF」を切り替えることができます。

※EI帰設定 : この設定項目は「EI帰設定」ページでも設定変更が可能です。どちらのページで設定変更を行っても同じ内容が反映されます。

※USBホスト :USBホスト拡張ボードが装着されている場合のみ設定メニュー/設定項目が表示され、設定変更が可能になります。

※Opt給紙 :各オプション給紙装置が装着されている場合のみ設定メニュー/設定項目が表示され、設定変更が可能になります。

·マルチペーパーフィーダー2装着時 : MPF2に関連する設定メニュー/設定項目が表示されます。

・拡張ペーパーフィーダー装着時:CPF3に関連する設定メニュー/設定項目が表示されます。

・拡張ペーパーフィーダー装着時:CPF4に関連する設定メニュー/設定項目が表示されます。

・拡張ペーパーフィーダー装着時:CPF5に関連する設定メニュー/設定項目が表示されます。

(3.2.2. インターフェース基本設定)

🗳 130,10.90,186 : 設定変更 - CASIO SPEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer (設定変更終了) 時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ 設定変更 ログアウト インターフェース設定 - 基本設定 (設定変更メニュー (130,10,90,186)) ネットワーク設定 ※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。 一一インターフェース設定 通信速度 (Link Mode) 自動設定(オートネゴシエイション機能にて自動設定)▼ - - 基本設定 (P Con fig) DHCP (「IPアドレス」の設定値の変更はできません) 通信方法 —通信速度(Link Mode) IPアドレス ()P Address) 通信方法(IP Config) -IPアドレス(IP Address) サブネットマスク (Netmask) 0.0.0.0 サブネットマスク(Netnask) ゲートウェイ (Gateway) 0.0.0.0 -ゲートウェイ(Gateway) ボート切り替え時間 ※10秒単位で設定してくたさい。 ポート切り替え時間 30 🗘秒 - 機器状態応答(USB) 機器状態応答(USB) 行う 💙 一受信データチェック 受信データチェック र्तिते 🗸 并細設定 ※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります 詳細設定へ + 用紙設定 ●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
< 前へ(終了)(次へ) ➡機器設定 + エコモード設定 十権限設定 ページが表示されました 📢 イントラネット

プリンターのインターフェース(ネットワーク動作およびUSB動作)の基本的な動作を 設定するページです。

- ※「通信方法 (IP Config)」で「メモリー (固定IPアドレス)」以外が選択されている場合、
 「IP アドレス」は入力できません。(設定内容は保持されています。)
 ※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効になります。
- 各設定項目は操作パネルからも設定変更可能です。 また、TELNET, IPX版ネットワーク設定ユーティリティからもネットワーク動作の設定変更可能です。
- <u>[次へ]</u> ボタンをクリックすると、「プリンター管理・調整設定」ページを表示しま <u>す。</u>
- <u>[詳細設定]</u> ボタンをクリックすると「インターフェース設定一管理情報設定」ページを表示します。

【TELNET,IPX版設定ユーティリティ との対応】 ※ユーザーズマニュアル (ネットワーク編) 参照

	選択候補名、または	TELNET,IPX版ネットワーク設定ユーティリティでの設定		供老
	入力フォーマット	設定値等	設定変数名	佣5
通信速度 (Link Mode)	自動設定	auto	link_mode	次回電源投入時に設定が有効
	100M/Full	100M/Full		
	100M/Half	100M/Half		
	10M/Full	10M/Full		
	10M/Half	10M/Half		
通信方法 (IP Config)	メモリー	memory	ip_config	次回電源投入時に設定が有効
	RARP	rarp		
	BOOTP	bootp		
	DHCP	dhcp		
サブネットマスク(Netmask)	xxx.xxx.xxx.xxx (IPアドレス形式)	←	netmask	次回電源投入時に設定が有効
ゲートウェイ(Gateway)	xxx.xxx.xxx.xxx (IPアドレス形式)	←	gateway	次回電源投入時に設定が有効
ポート切り替え時間		設定できません。		
機器状態応答(USB)		設定できません。		
受信データチェック		設定できません。 次回電源投入時に設定か		次回電源投入時に設定が有効

(3.2.3. インターフェース詳細設定

①管理情報設定

プリンターをネットワーク環境で使用する際の管理情報を設定するページです。

※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効になります。

- 各設定項目はTELNET, IPX版ネットワーク設定ユーティリティからも設定変更可能です。
- •マシン名は初期状態での使用を推奨します。 最大15Byteまで設定が可能 です。英小文字で入力した場合、英大文字へ変換して設定します。
- マシン名は、SNMPの標準MIBに定義している「システム管理名」、WINS で使用する「NetBIOS名」、NetWareで使用する「マシン名(ファイルサ ーバーへ設定するプリントサーバー名、プリントサーバーへ設定するプリ ンター名)」、などに使用します。

🚰 130.10.90.186:設定変更 - CASIO	SPEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer
 設定変更終了 設定変更 ログアウト 	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ インターフェース設定 - 管理情報設定
 設定変更メニュー(130.10.80.186) インターフェース設定 ・ 基本設定 ●詳細設定 ●管理情報設定 	マシン名 CP800001 連絡先 設置場所 コメント
マシン名 連絡先 設置場所 コメント + TCP/IP設定 ▼	前へ 終了 次へ
ページが表示されました	ー

• マシン名以外の項目は、Webブラウザーによる状態表示、SNMP-MIBなどに反映されます。

【TELNET,IPX版ネットワーク設定ユーティリティ との対応】 ※ユーザーズマニュアル (ネットワーク編)参照

設定項目名 選択候補名、または入力フォーマット		TELNET,IPX版ネットワーク設定 ユーティリティでの設定		備考
		設定値等	設定変数名	
マシン名	英数キャラクタ 最大15Byte	←	machine_name	英小文字は英大文字へ変換します。 💥
連絡先	英字、数字、漢字、一部の記号 最大127Byte	←	contact	TELNETなどでは、漢字入力不可
設置場所	英字、数字、漢字、一部の記号 最大127Byte	←	location	TELNETなどでは、漢字入力不可
コメント	英字、数字、漢字、一部の記号 最大48Byte	←	comment	TELNETなどでは、漢字入力不可

※「ネットワークで標準とされている文字」は半角の 『英大文字(A-Z)、数字(0-9)、ハイフン(-)』のみです。

「ネットワークで標準とされている文字」以外の文字が含まれていますと、例えば「WINSで使用する名前(NetBIOS名)として正しく処理できず、WINSによる名前解決が行われずに プリンターをネットワーク上で見つけることができなくなります。

② TCP/IP設定

プリンターをIPネットワーク環境で使用する際の設定を行うページです。

※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効になります。

• 各設定項目はTELNET, IPX版ネットワーク設定ユーティリティからも設定変更可能です。

【TELNET,IPX版ネットワーク設定ユーティリティ との対応】

		ノ WWU シ	7177	
設定項目名	選択候補名、または 入力フォーマット	TELNET, 設定ユー 設定値等	IPX版ネットワーク ティリティでの設定 設定変数名	備考
DNSサーバー アドレス ?	xxx.xxx.xxx.xxx (IPアドレス形式)	~	dns_server?	? は1~3
DNSプライマリ サフィックス	英数キャラクタ、 一部の記号 最大127Byte	~	dns_domain	ドメイン名形式
WINSサーバー アドレス ?	xxx.xxx.xxx.xxx (IPアドレス形式)	Ļ	wins_server?	?は1~2
時刻同期機能	時刻同期を行う (チェックON)	enable	ntp_mode	
	時刻同期を行う (チェックOFF)	disable		
NTPサーバー アドレス ?	xxx.xxx.xxx (IPアドレス形式) 英数キャラクタ、 一部の記号 最大127Byte	4	ntp_server?	?は1~2 IPアドレス形式 またはドメイン 名形式
FTPパスワード	使用する (チェックON)	enable	ftp_passwd	
	使用する (チェックOFF)	disable		
Keep-Alive時間	0~79秒	0~79	tcp_keei_alive	
アイドル時間	1~20分	1~20	tcp_idle_time	



③付加情報設定

プリンターがIPネットワーク環境で受信した印刷データの処理に関する設定を行うページです。

※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効になります。

• 各設定項目はTELNET, IPX版ネットワーク設定ユーティリティからも 設定変更可能です。

🚰 130.10.90.186:設定変更 - CASIO SI	PEEDIA V	Veb Console – Microsoft	Internet Explorer	
設定変更終了		時間延長	4分50秒 前^	(終了)次へ)
設定変更ログアウト				
		インターフェース設定	E - TCP/IP設定 -	付加データ設定
	^	※設定を変更した場合は、次回	電源投入時に設定が有効となります。	
● (設定変更メニュー (130.10.90.186)		Throughボート設定		
		バナー印刷	□ 印字する	
「「「基本設定」		ジョブ開始文字列]
- + 管理情報設定		ジョブ終了文字列]
DNS設定		Shift-JISボート設定 パナー印刷		
DNSサーバーアドレス	1~3	フィン 一口の町 エートー・「日本市 特別的事件	 ロロチョン ローチョン 	
DNSプライマリサフィッ	ックス	Tab山生下愛協和T数	8 911	7
₩INS設定		ジョブ開始文字列		
WINSサーバーアドレス	1~2	ジョブ終了文字列		
NTP設定	=	EUC-JISボート設定		
時刻同期機能	=	バナー印刷	□印字する	
NTPサーバーアドレス	1~2	Tabコード変換桁数	8 余桁	
		ジョブ開始文字列		1
Keep-Alive時間		ジョブ終了文字列]
アイドル時間		24200120121		1
一一付加データ設定			_	
Throughポート設定				
バナー印刷				
ジョブ開始文字列				
ジョブ終了文字列				
Shift-JISボート設定				
リーナー 日刷				
1aDコート変換桁数				
ジョブ(前始文子)/1				
EUC-JISボート設定				
バナー印刷				
Tabコード変換桁数				
ジョブ開始文字列				
ジョブ終了文字列				
< H SNMP設定	>			
				Signal S

【TELNET,IPX版ネットワーク設定ユーティリティ との対応】

※ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)参照

設定項日名	選択候補名、または	TELNET,IF 設定フーテ	TELNET,IPX版ネットワーク 設定ユーティリティでの設定	
	入力フォーマット	設定値等	設定変数名	
Throughポートバナー印刷	印字する (チェックON)	enable	banner0	
	印字する (チェックOFF)	disable		
Throughポートジョブ開始文字列	英数キャラクタ、記号、¥エスケープ文字 最大32Byte分	4	bojstring0	
Throughポートジョブ終了文字列	英数キャラクタ、記号、¥エスケープ文字 最大32Byte分	Ļ	eojstring0	
Shift-JISポートバナー印刷	印字する (チェックON)	enable	banner2	
	印字する (チェックOFF)	disable		
Shift-JISポートTab変換桁数	0~132桁	0~132	tabsize1	
Shift-JISポートジョブ開始文字列	英数キャラクタ、記号、¥エスケープ文字 最大32Byte分	4	bojstring1	
Shift-JISポートジョブ終了文字列	英数キャラクタ、記号、¥エスケープ文字 最大32Byte分	Ļ	eojstring1	
EUC-JISポートバナー印刷	印字する (チェックON)	enable	banner2	
	印字する (チェックOFF)	disable		
EUC-JISポートTab変換桁数	0~132桁	0~132	tabsize2	
EUC-JISポートジョブ開始文字列	英数キャラクタ、記号、¥エスケープ文字 最大32Byte分	÷	bojstring2	
EUC-JISポートジョブ終了文字列	英数キャラクタ、記号、¥エスケープ文字 最大32Byte分	÷	eojstring2	

④ SNMP設定

プリンターのSNMP動作に関する設定を行うページです。

※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効になります。

• 各設定項目はTELNET, IPX版ネットワーク設定ユーティリティからも設定変更可能です。

🗿 130.10.90.186:設定変更 - CASIO	SPEEDIA Web Console – Microsoft Internet Explorer
設定変更終了 設定変更 ログアウト	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ インターフェース設定 – SNMP設定 *設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効になります。
 ● インターフェース設定 ● インターフェース設定 ● 予 基本設定 ● 詳細設定 ● 管理情報設定 ● TCP/IP設定 ● SNMP設定 ● M作モード ● テーニック 	 動作モード □ 使用する コミュニティ名 public Trapホストアドレス 0.0.0.0 前へ 終了 次へ
コミューティ名 Trapホストアドレス + Net Ware設定	
ど ページが表示されました	🤤 イントラネット

【TELNET,IPX版ネットワーク設定ユーティリティ との対応】 ※ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)参照

シニュアリン ジューション ジェーション ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・		TELNET,IPX版ネットワーク設定ユーティリティでの設定		供来	
		設定値等	設定変数名	III III III III III III III III III II	
動作モード	使用する (チェックON)	enable	snmp_mode		
	使用する (チェックOFF)	disable			
コミュニティ名	英数キャラクタ、一部の記号 最大16Byte	←	snmp_name		
Trapホストアドレス	xxx.xxx.xxx.xxx (IPアドレス形式)	÷	snmp_host		

⑤ NetWare設定



- フラフトラーバーコンファイルラーバーコーマーは最大イルリピス で設定が可能です。英小文字で入力した場合、英大文字へ変換して 設定します。
- NetWare用パスワードをクリア(パスワード無し: 0Byte)する場合は、 「パスワード変更」のチェックボックスをONにして「新しいパス ワード」欄「確認用再入力」欄を未入力の状態にしてください。

🚰 130.10.90.186 : 設定変更 - CASIO SPEEDIA We	eb Console – Microsoft Internet Explorer
	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ 4
	インターフェース設定 – NetWare設定 ※設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。
 ● 設定変更メニュー(130.10.90.186) ● インターフェース設定 ● ◆ 基本設定 	動作モード リモートブリンター マ パケットタイプ 自動 マ
 ●詳細設定 ●管理情報設定 	リモートブリンターモード設定 ブリントサーバー名
──+ TCP/IP設定 ──+ SNMP設定	タイムアウト時間 10 SPYアボート時間 30 今秒
ーーNetware設定 動作モード バケットタイプ	SPXUッスン時間 6 金砂
リモートプリンターモード設定 	SPXペリファイ時間 3 合わ プリントサーバーモード語会
タイムアウト時間 SPXアボート時間	ファイルサーバー名1 ファイルサーバー名2
SPXリッスン時間 SPXペリファイ時間	ファイルサーバー名 3 ファイルサーバー名 4
	オーリング時間 15 一秒 ほなのパスワード ロイコロードであ
──NetWare用パスワード ──NCPタイムアウト時間	NetWare用パスワード 新しいパスワード
	www.mmmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mmac.mate.mate.mate.mate.mate.mate.mate.mate
	NCPUトライ回数 20 OD
→ 機器設定	前へ 終了 次へ
⑧ ページが表示されました	

	TELNET,IPX版ネットワーク設定			
設定項目名	選択候補名、または入力フォーマット	ユーティリティでの設定		備考
		設定値等	設定変数名	
動作モード	使用しない	disable	nw_mode	
	リモートプリンター	rprinter		
	プリントサーバー	pserver		
パケットタイプ	自動	auto	nw_packet	
	IEEE802.2	ieee802_2		
	IEEE802.3	ieee802_3		
	Ethernet_II	ethernet_ii		
プリントサーバー名	英数キャラクタ、一部の記号 最大47Byte	←	pserver	英小文字は英大文字へ変換します。
タイムアウト時間	1~255秒	1~255	timeout	
SPXアボート時間	30~300秒	30~300	nw_spx_abort	
SPXリッスン時間	1~180秒	1~180	nw_spx_listen	
SPXベリファイ時間	1~15秒	1~15	nw_spx_verify	
ファイルサーバー名?	英数キャラクタ、一部の記号 最大47Byte	←	fserver?	?は1~4。英小文字は英大文字へ変換します。
ポーリング時間	1~255秒	1~255	polltime	
NetWare用パスワード				
現在のパスワード	英数キャラクタ 0~15Byte			伏せ字で表示。入力不可。
変更有り	変更有り (チェックON)			パスワードをクリア(OByte)にする場合、必須。
	変更有り (チェックOFF)			
新しいパスワード	英数キャラクタ 0~15Byte	←	nw_passwd	入力された文字を伏せ字で表示。
確認用再入力	英数キャラクタ 0~15Byte			入力された文字を伏せ字で表示。
NCPタイムアウト時間	1~255秒	1~255	nw_ncp_timeout	
NCPリトライ回数	1~255□	1~255	nw_ncp_retry	

(3.2.4. 節電設定)

①節電形態

プリンターの節電方法として、従来通りの「印刷を終了して一定時間経過後に節 電開始」を行うか、「節電スケジュール設定に従い、節電を行うもしくは行わない 時間帯を設け、その時間帯以外は自動スケジュールに従う」(節電スケジュールを 設定していない場合は全ての時間帯が自動スケジュールとなります。)を行うかを 設定します。

- 「スケジュール機能無効(節電移行時間に従います。)」設定時、印刷を終了した後「節電移行時間」に設定された時間経過後に、節電動作を開始します。
- •「スケジュール機能有効」設定時、「スケジュール設定1~④」および「曜日 毎の設定」に従い節電動作を行います。
- ※ スケジュール設定で手動設定した時間帯を外れると、自動スケジュール機能 が動作します。
- ※ 節電スケジュール機能の詳細は「5.1. 節電スケジュール機能を使用する」 を参照してください。
- ※当日のスケジュールは「節電スケジュール 今日のタイムテーブル」で確認

🗿 130.10.90.186 : 設定変更 - CASIO SPEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer 📃 🔲 🔀					
 設定変更終了 設定変更 ログアウト 	時間延長 4分50 杉 前へ 終了 次へ				
	機器設定 - 節電				
 					
一 サインターフェース設定	● スケジュール 機能無効1的 电移行時間にはいます。) ◎ スケジュール 機能有効				
- + プリンター管理・調整設定					
+ 用紙設定	節電レベル レベル1 💌				
一一機器設定	節電移行時間				
節電設定	印刷終了後 30 →分経道後				
 町電形態 一節電レベル 	切り忘れ防止				
節電移行時間	自動電源OFF 使用しない				
切り忘れDA正 自動電源OFF					
強制電源OFF					
	時刻設定3 0 ◆時 0 ◆分 017				
- + エミュレーション設定	※ 0時0分を設定した場合は、強制電源OFF時刻設定は「未設 定」として扱います。				
- + エコモード設定					
0	前へ(終了)(次へ)				
一一一権限設定					
🖻 ページが表示されました					

- できます。 表示方法は『<u>2.3.1. プリンター状態表示ページ説明</u>16下段へ「節電スケジュール 今日のタイムテーブル」を表示します。』 を参照してください。
- ※ 自動スケジュール時間帯の情報収集期間(プリンターを導入してから1ヶ月間)は、EP刷を終了した後「節電移行時間」に設定された時間経過後に、節電動作を開始します。
- ※自動スケジュール機能の詳細は「5.2.自動スケジュール機能」を参照してください。
- ※切り忘れ防止機能は「5.3.切り忘れ防止機能を使用する」を参照してください。

② スケジュール設定

1日の中で、プリンターの節電機能をON/OFFにする時間帯を設定するページです。

- 「節電OFF」を手動設定すると、節電動作を行わずに、印刷をすぐに開始したい 時間帯を設定できます。
- 「節電ON」を手動設定すると、節電動作を行う時間帯を設定します。
- 上記以外の時間帯は、自動スケジュールを行う時間帯として設定されます。
- 1日当たり、最大4つの時間帯を設定可能です。4つの時間帯が重ならないよう に設定してください。 また、10分刻みで設定してください。

「1.8時50分~10時00分、2.10時00分~12時00分」は設定できますが、

「1.8時50分~10時10分、2.10時00分~12時00分」は設定できません。

- 24時をまたぐ設定はできません。
- 通常は節電動作とし「節電ON」、1日の中で印刷を良く行う時間帯を「節電OFF」と設定してください。
- 設定したスケジュールは「曜日毎の設定」で各曜日に割り当てます。

※節電動作中は、印刷データを受信すると印刷の準備が完了するまで「ウォームア ップ」を行います。 印刷準備完了にて印刷可能状態となります。 また、印刷 が完了して約3分間経過しますと節電状態となります。

③曜日毎の設定

各曜日毎にスケジュール設定の1~④のどの節電スケジュールを割り当てるかを 設定するページです。

• 同じスケジュールを複数の曜日に設定できます。

※スケジュールを割り当てない曜日は、1日中「自動スケジュール」となります。



🚰 130.10.90.186 : 読定変更 - CASIO	EEDIA Web Console – Microsoft Internet Explorer	×
 設定変更終了 設定変更 ログアウト 	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ	
	機器設定 – 節電– 節電スケジュール	
	曜日毎の読定	
一日インターフェース設定	月: 未使用 ♥ 火: 未使用 ♥	
0.000	水: 未使用 ★ 木: 未使用 ▼	
- + ブリンター管理・調整設定	☆: 未使用 ♥ ±: 未使用 ♥	
	日: 未使用 🗸	
一一機器設定	前へ(終了)(次へ)	
	=	
切り忘れ防止		
自動電源0FF		
強制電源OFF		
節電スケジュール		
スケジュール設定①		
スケジュール設定②		
スケジュール設定③		
スケジュール設定@		
曜日毎の設定		
- 1 機器設定		
- + エミュレーション設定		
<		
ページが表示されました	🧐 イントラネット	

(3.2.5. エコモード設定)

両面印刷、トナーセーブ、マルチページなどの機能を使用して、エコロジーに配慮し た印刷を行う『一発エコモード』に関する設定を行うページです。

プリンターへ設定を行うだけで、プリンタードライバーの設定が自動的にエコロジー に配慮した設定(エコモード)に切り替わりますので、ユーザーが個別に設定する必要 はありません。

このページの設定項目は『一発エコモード』が「OFF」に設定されている場合は無視 されます。

- ※この設定は、あくまでプリンタードライバー側の設定になりますので、プリンター側 の設定には反映されません。
- ※『一発エコモード』の詳細は『プリンター活用ガイド』マニュアルを参照してくださ 6).
- ※ プリンターがUSB接続の場合、『一発エコモード』の「ON」「OFF」は有効ですが、 「一発エコモードの設定」は無効になり、以下の既定値が適用されます。
 - ●『一発エコモード』の既定値
 - ・両面印刷(とじる位置) : 両面印刷長辺とじ
 - ・自動片面(単独ページの取り扱い) : する(単独ページを両面印刷しない)
 - ・トナーヤーブパターン : レベル1(約30%のトナーを節約)
 - : 濃くする ・テキスト(文字)濃度
 - : 2page合成 ・マルチページ
 - ・カラー印刷 : 変更しない : 変更しない
 - 認証印刷
- ①モード移行
 - プリンターの操作パネルの「節電」ボタンを長押しすることにより、一発エコモードのON/OFFができますが、その切り替え機能を有効にするか 無効にするかを設定することができます。

130.10.90.186 : 該定変更 - CASIO SPEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer 📃 🔲 🔀				
設定変更終了		時間延長 4分50秒 前A 終了 次A		
	エコモード設定			
(設定変更メニュー (180.10.90.186))	モード移行 (節電ボタン長押し)	無効 🗸		
一一十インターフェース設定				
_	762-1C 1			
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
一 一 用 開設定	一発エコモートの設定			
	エコレベル印刷 (eco print <i>図図図</i>)	ON(エコレベル印刷機能を使用する) 🔽		
── ⊕ エミュレーション設定	TTORAC			
	间面口利款定			
エコモード設定	両面印刷とじる位置)	南面印刷長辺とじ 💙		
モード移行	自動片面 (単独ページの取り扱い)	変更しない		
一発エコモード				
モニーモーの設定	トナーセーブ設定	「火放けるかけは、」のレナーの知識しる日本です。		
両面印刷設定	トナーセーブパターン	レベル1(約30%のトナーを節約) > 素類の第約量は様々な条件によって異なります。		
	テキスト(文字)の濃度	ж(яз <u>v</u>		
自動片面	マニュアル設定	テキスト(文字) 10 (分) 量を設定します。		
トナーセーブ設定		グラフィック(図形) 30 余く ※0%は、トナーセーブされません。 ※アプリケーションによって描画方法が異なり、設定したオブジェ		
トナーセーブバターン		クトの節約量で措置されない場合があります。 イメージ(写真) 30 余米 ×グラフィック図形とイメージ(写真洗異なみトナー節約量に設		
テキスト(文字)の源度		こしたとき、回想の一部が悪いなななど、期待した暗楽を持ちれないことがあります。 その単々には、一の範疇事実許学してください。		
テキスト(文字)				
グラフィック(図形)	マルチベージ	2page 合成 🖌		
イメージ(写真)	カラー印刷	カラー印刷 👻		
マルチページ	認証印刷	Utati V		
カラー印刷				
\$2.8£ EU MI	前へ」「終了」「次へ」			
+ 権限設定				
] ページが表示されました				

② 一発エコモード

• エコロジーに配慮した印刷を行う『一発エコモード』のON/OFFを切り替えます。 プリンターパネルの [節電] ボタンを約4秒間以上長押しす ることでもON/OFFを切り替えることができます。(上記モード移行の設定有効時。)

③一発エコモードの設定。

『一発エコモード』が「ON」に設定されている場合に、接続しているプリンタードライバーの設定値が以下の各項目の設定内容に切り替わります。

- 「エコレベル印刷」は用紙下段の余白部分(印刷領域外)に、エコロジーに配慮した印刷であることを表す文字「eco print」とエコロジーへの配慮の度合いを表すマーク どを印刷する機能です。配慮の度合いが高い程 ビマークを多く印刷(最大3個)しますので、ユーザーがエコロジーに配慮した印刷を行うように促す際に活用してください。
 なお、『一発エコモード』が「OFF」時にも「エコレベル印刷」機能を使用する場合は、「印刷設定」ページで設定してください。
- 「両面印刷(とじる位置)」「自動片面(単独ページの取り扱い)」「トナーセーブ設定」「マルチページ」「カラー印刷」「認証印刷」の各設定項目 はプリンタードライバーの設定と同じです。(但し、「マルチページ」は「しない」「2page合成」「4page合成」のみ設定可能)。詳細は『プ リンター活用ガイド』マニュアルを参照してください。
- ※『一発エコモード』はエコロジーへ配慮した印刷を行うモードですので、「両面印刷(とじる位置)」「トナーセーブ設定」「マルチページ」のす べてを「しない」設定にはできません。いずれかを「しない」以外に設定してください。

④ トナーセーブ設定。

- トナーセーブパターンを設定します。
- •「しない」「レベル1(約30%のトナーを節約)」「レベル2(約50%のトナーを節約)」「マニュアル設定」から選択して設定してください。 ※節約の%値は、ソフトウェア処理上の目安です。実際の節約量は様々な条件によって異なります。
- •「テキスト(文字)の濃度」は「トナーセーブパターン」で「レベル1(約30%のトナーを節約)」または「レベル2(約50%のトナーを節約)」を選択 している場合に設定変更が可能です。トナーセーブは行いたいが文字は濃く印刷したい場合に「濃くする」を設定してください。
- 「マニュアル設定」は「トナーセーブパターン」が「マニュアル設定」の場合に、各オブジェクト(テキスト、グラフィック、イメージ)ごとの トナー節約量を設定します。「トナーセーブパターン」で「マニュアル設定」を選択している場合に設定変更が可能です。
- ※「0%」の設定ではトナーセーブされません。
- ※アプリケーションによって描画方法が異なり、設定したオブジェクトの節約量で描画(印刷)されない場合があります。
- ※「グラフィック(図形)」と「イメージ(写真)」を異なる節約量とした場合、図形の一部が黒くなるなど期待した結果が得られないことがあります。 その場合は同一の節約量を設定してください。

3.2.6. 設定権限設定

プリンターの各種設定を行うことができる設定権限者(または、管理者)、 および操作パネルからの設定変更の禁止に関する設定を行うページです。

①パネル操作による設定変更。

「禁止する」を設定すると、操作パネルの設定メニューでは「テスト印刷・ レポート」グループと「プリンター管理・調整」の一部機能、及び「インタ ーフェース設定」グループしか選べなくなります。

※操作パネルから設定変更を行わせたくない場合に設定してください。

② guestユーザーによる設定変更。

プリンターの各種設定を行うことができる設定権限者(または、管理者) ですが、初期状態ではログイン名「guest」でパスワード無し、で設定変更 が可能となっています。

このままお使いいただくと、プリンターヘアクセスできる多くのユーザ ーが設定変更を行うことができることとなり、印刷結果に思わぬ影響を及 ぼしかねません。そこで、「設定権限者」としてプリンターの管理者を登

130.10.90.186:読定変更 - CASIO SPEED	IA Web Console – Microsoft Internet Explorer
設定変更終了 設定変更 ログアウト	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ
設定変更メニュー(180.10.90.186)) ➡インターフェース設定	★住我設定 ごた件情報設定に バネル操作による設定変更 ○禁止する ●許可する guestユーザーによる設定変更 ○禁止する ●許可する
 ・ ブリンター管理・調整設定 ・ 用紙設定 ・ 印刷設定 ・ 祝器設定 + 工ミュレーション設定 	設定権限者設定1 ユーザー名 (現在のパスワード) 新しいパスワード パスワード確認入力
 エコモード設定 権限設定 一設定権限設定 パネル操作による設定変更 cuestユーザーによる設定変更 	設定権限者設定2 □ <td□< td=""></td□<>
 設定権限者設定1 設定権限者設定2 設定権限者設定3 + 印刷権限設定 + 印刷制限設定 	設定権限者設定3 ユーザー名 (現在のパスワード) ロパスワード変更 新ししパスワード パスワード確認入力
 ページが表示されました	前へ 総了 次へ ¥ 【 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

録した後、「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、特定のユーザーのみが設定変更が行えるようにすることができます。

• 「禁止する」を設定すると、「2.2.5. 設定変更操作の開始」でユーザー名として「guest」を入力してもログインできません。 ※設定権限者が未登録/未設定の場合は「禁止する」に設定できません。

③設定権限者設定。

設定変更を行うことを許可するユーザーの登録を行います。 登録に際しては「ユーザー名」「新しいパスワード」「パスワード確認入力」を入力してください。

2

- 「ユーザー名」は3文字以上入力してください。『"』『*』『+』『,』『/』『:』『;』『<』『=』『>』『?』『[』『¥] 『]』は使用できません。
- 「新しいパスワード」は3文字以上入力してください。入力した文字は伏せ字『●』で表示されます。
- 「パスワード確認入力」は「新しいパスワード」と同じ文字を入力してください。入力した文字は伏せ字『●』で表示されます。

※登録した設定権限者ユーザーの削除を行う場合は、「ユーザー名」欄をクリア、「パスワード変更」のチェックボックスをON、「新しいパスワード」欄をクリア、「パスワード確認入力」欄をクリア、にしてください。

(3.2.7. 印刷権限設定)

プリンターでの印刷方法を、お使いになるユーザー別に設定するページです。



【印刷上限枚数の登録方法】

印刷権限の意味合いとは多少異なりますが、プリンターの月間の印刷上限枚数をプリンターに登録しておくことにより、「スピーディアマネージャー」で警告を出したり、「IDDがWeb アナライザー」で目標のラインが表示できるようになります。

①「プリンター全体の印刷上限枚数(月間)」欄

- 10~1,000,000までの数値を入力もしくはカウントアップのボタンで設定します。
- 0 は上限設定無し(無制限)として扱います。右隣の「無制限」ボタンの押下でも 0 が入力されます。
- ②「一般ユーザーの印刷上限枚数(月間)」欄
 - 10~100,000までの数値を入力もしくはカウントアップのボタンで設定します。
 - 0 は上限設定無し(無制限)として扱います。右隣の「無制限」ボタンの押下でも 0 が入力されます。
 - 一般ユーザーの月間印刷上限枚数(ul)値として反映されます。
 - 個別ユーザーの月間上限印刷枚数設定入力欄のデフォルト値として表示されます。

【一般ユーザーの権限の登録方法】

権限を設定した(下記参照)個別ユーザー以外のユーザー(一般ユーザーと呼びます。)に対して、一括して設定を行います。 一般ユーザーの設定を「多くのユーザーに共通の設定」とし、共通でない一部のユーザー(個別ユーザーと呼びます。)を登録することで、ユーザー登録作業を減らすことができます。

- ③「一般ユーザーの印刷権限」欄は、一般ユーザーの印刷権限を選択します。
 - 一般ユーザーに対して、カラー印刷/モノクロ印刷の両方を許可する場合は「印刷を許可する」を選択します。
 - 一般ユーザーに対して、モノクロ印刷のみを許可し、カラー印刷を許可しない場合は「モノクロ印刷のみ許可する」を選択します。 ー般ユーザ ーからの印刷はカラー印刷の指定でもモノクロ印刷となります。
 - 一般ユーザーに対して、カラー印刷/モノクロ印刷の両方を禁止する場合は「印刷を禁止する」を選択します。 一般ユーザーからは印刷できな くなります。
 - 『4.3. 印刷可能なユーザーを制限する』 『5.4. 印刷権限機能を使用する』 へ設定例を記載しておりますので、参照してください。
 - 選択内容に応じて「一般ユーザーの権限登録」欄へ「pa」「pm」「pd」が表示されます。

- ④「一般ユーザーのセキュリティ設定」欄の「IDEI刷」のチェックッボックスは、一般ユーザーのIDEI刷設定を選択します。
 - 一般ユーザーに対して、IDEP刷付印刷のみ印刷を許可する場合は「IDEP刷付きのみ許可する」へチェックを行います。
 プリンターの操作パネル 設定「印刷設定ーIDEP刷」(Web設定も可能です)が「行う」に設定されている場合、一般ユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定に 拘わらず必ずIDEP刷を行います。
 同設定が「行わない」に設定されている場合、一般ユーザーはIDEP刷を「付加する/付加しない」をプリンタ ードライバーの設定で選択できます。
 - 一般ユーザーに対して、「IDEI刷付きのみ許可する」のチェックを外した場合、プリンターの操作パネル設定「EI刷設定ーIDEI刷」(Web設定も可能です)が「行う」に設定されている場合でも、一般ユーザーはIDEI刷を「付加する/付加しない」をプリンタードライバーの設定で選択できます。
 - 『4.4.1.IDEPRI機能によるセキュリティの向上』『5.4. EPRI権限機能を使用する』へ設定例を記載しておりますので、参照してください。
 - 「IDEP刷付きのみ許可する」を選択した場合は、「一般ユーザーの権限登録」欄へ「se」が表示されます。
- ⑤「**一般ユーザーのセキュリティ設定」**欄の「コピーガード印刷」のチェックッボックスは、一般ユーザーのコピーガード印刷設定を選択します。
 - 一般ユーザーに対して、コピーガード付き印刷のみ印刷を許可する場合は「コピーガード付き印刷のみ許可する」へチェックを行います。
 ※プリンターの操作パネル設定「印刷設定ーコピーガード」(Web設定も可能です)で「パターン1~16印刷」のいずれかが設定されている場合、このユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定でプリンターに設定されているコピーガードパターンと同じ設定がされている場合のみ印刷を行います。
 プリンタードライバーの設定で操作パネル設定と異なるコピーガードパターンが設定されている場合は、印刷を行いません。
 - ※ また、操作パネル設定で「パターンEXEI刷」が設定されている場合、このユーザーからのEI刷はプリンタードライバーの設定でパターン1~ 16のいずれかが設定されていればEI刷を行います。 プリンタードライバーの設定でコピーガードを「EI刷しない」となっている場合は、EI 刷できません。
 - 一般ユーザーに対して、コピーガード付き印刷でなくても印刷を許可する場合は「コピーガード付き印刷のみ許可する」のチェックを外します。
 ※ プリンターの操作パネル設定「印刷設定ーコピーガード」(Web設定も可能です)の設定に拘わらず、一般ユーザーはプリンタードライバーの設定で「パターン1~16の任意のコピーガードを印刷」または「コピーガードを印刷しない」を選択して印刷することができます。
 - 『<u>4.4.2. コピーガード印刷機能によるセキュリティの向上</u>』『<u>5.4. 印刷権限機能を使用する</u>』へ設定例を記載しておりますので、参照して ください。
 - 「コピーガード付き印刷のみ許可する」を選択した場合は、「一般ユーザーの権限登録」欄へ「cg」が表示されます。
- ⑥「**一般ユーザーのセキュリティ設定」**欄の「ICカード印刷」のチェックッボックスは、一般ユーザーのICカード認証印刷設定を選択します。
 - 一般ユーザーに対して、ICカード認証印刷のみ印刷を許可する場合は、「ICカード認証印刷のみ許可する」へチェックを行います。
 ※ICカードリーダーが装着されていなくても、この設定は設定可能となりますのでご注意ください。

(複数プリンターがあり、ICカードリーダーが存在する場合などの権限を維持するため必要です。)

- 一般ユーザーに対してICカード認証印刷でなくても印刷を許可する場合は、「ICカード認証印刷のみ許可する」のチェックを外します。
- •「ICカード認証印刷のみ許可する」を選択した場合は、「一般ユーザーの権限登録」欄へ「ic」が表示されます。
- ⑦ 「**一般ユーザーの一発エコモード設定反映」**欄のチェックッボックスは、一般ユーザーの一発エコモード設定反映を選択します。
 - 「エコモード設定 一発エコモード」の設定内容(ON/OFF)が、一般ユーザーに反映されるかどうかを設定します。一般ユーザーに対し、 プリンターでの一発エコモードの設定を反映する場合は、「一発エコモード設定を反映する」へチェックを行います。
 - 一般ユーザーに対して、一発エコモードを反映しない場合は、「一発エコモード設定を反映する」のチェックを外します。
 - 「一発エコモード設定を反映する」を選択した場合は、「一般ユーザーの権限登録」欄へ「er」が表示されます。
- ⑧ その他、「一般ユーザーの権限登録」欄には、②で指定した「一般ユーザーの印刷上限枚数(月間)」の値が自動的に設定され、「ul=数値」で表示されます。
- ⑨「一般ユーザーの権限登録」欄で設定内容を確認してください。

【個別ユーザーの登録方法】

- ①「ユーザー名入力」欄へ 登録する個別ユーザー名を入力します。
 - ※個別ユーザー名は、Windowsヘログインする際のユーザー名と同一としてください。 大文字/小文字は区別されます。
 - ※「プリンター管理・調整一特定ユーザー設定」に設定されている特定ユーザー名を入力した場合は、ポップアップ画面が表示され、ホスト 名を入力することにより、「ユーザー名+ホスト名」を新しいユーザー名として扱えます。(プリンターで使用するユーザー名は、「プリ ンター管理・調整一特定ユーザー設定」にユーザー名が登録されている場合、自動的に「ユーザー名+ホスト名」を新しいユーザー名とし て扱います。このような場合にも印刷権限設定で新しいユーザー名が登録できるように制御しています。)
 - 最大40Byte(漢字20文字、英数字40文字)まで入力可能ですが、ユーザー名は20Byte(漢字10文字、英数字20文字)以内の入力を推奨します。
 (入力のチェックは、特定ユーザー名が設定された場合「ユーザー名+ホスト名」とプリンター内部で加工される為、その編集用に40Byteまで入力可能となっています。)
 - ユーザー名は1文字以上入力してください。『"』『*』『,』『/』『:』『;』『<』『=』『>』『?』『[』『¥』『]』は使用できません。
- ②「個別ユーザーのEPRIM権限」欄は、登録する個別ユーザーのEPRIM権限を選択します。
 - 登録する個別ユーザーに対して、カラー印刷/モノクロ印刷の両方を許可する場合は「印刷を許可する」を選択します。

- 登録する個別ユーザーに対して、モノクロ印刷のみを許可し、カラー印刷を許可しない場合は「モノクロ印刷のみ許可する」を選択します。
 のユーザーからの印刷はカラー印刷の指定でもモノクロ印刷となります。
- 登録する個別ユーザーに対して、カラー印刷/モノクロ印刷の両方を禁止する場合は「印刷を禁止する」を選択します。
 このユーザーからは印刷できなくなります。
- 『4.3. 印刷可能なユーザーを制限する』 『5.4. 印刷権限機能を使用する』 へ設定例を記載しておりますので、参照してください。
- ③「個別ユーザーのセキュリティ設定」欄の「IDEP刷」のチェックッボックスは、登録する個別ユーザーのIDEP刷設定を選択します。
 - 個別ユーザーに対して、IDED刷付印刷のみ印刷を許可する場合は「IDED刷付きのみ許可する」へチェックを行います。 プリンターの操作パネル 設定「印刷設定ーIDED刷」(Web設定も可能です)が「行う」に設定されている場合、このユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定に 拘わらず必ずIDED刷を行います。 同設定が「行わない」に設定されている場合、このユーザーはIDED刷を「付加する/付加しない」をプリンタ ードライバーの設定で選択できます。
 - 個別ユーザーに対して、「IDED刷付きのみ許可する」のチェックを外した場合、プリンターの操作パネル設定「EDP刷設定ーIDED刷」(Web設定も可能です)が「行う」に設定されている場合でも、このユーザーはIDED刷を「付加する/付加しない」をプリンタードライバーの設定で選択できます。
 - 『4.4.1.ID印刷機能によるセキュリティの向上』『5.4. 印刷権限機能を使用する』へ設定例を記載しておりますので、参照してください。
- ④ 「個別ユーザーのセキュリティ設定」欄の「コピーガード印刷」のチェックッボックスは、登録する個別ユーザーのコピーガード印刷設定を選択 します。
 - 登録する個別ユーザーに対して、コピーガード付き印刷のみ許可する場合は「コピーガード付き印刷のみ許可する」へチェックを行います。
 ※ プリンターの操作パネル設定「印刷設定ーコピーガード」(Web設定も可能です)で「パターン1~16印刷」のいずれかが設定されている場合、このユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定でプリンターに設定されているコピーガードパターンと同じ設定がされている場合のみ印刷を行います。
 プリンタードライバーの設定で操作パネル設定と異なるコピーガードパターンが設定されている場合は、印刷を行いません。
 - ※ また、操作パネル設定で「パターンEX印刷」が設定されている場合、このユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定でパターン1~ 16のいずれかが設定されていれば印刷を行います。 プリンタードライバーの設定でコピーガードを「印刷しない」となっている場合は、印 刷できません。
 - 登録する個別ユーザーに対して、コピーガード付き印刷でなくても印刷を許可する場合は「コピーガード付き印刷のみ許可する」のチェックを外します。
 - ※ プリンターの操作パネル設定「EIP刷設定ーコピーガード」(Web設定も可能です)の設定に拘わらず、このユーザーはプリンタードライバーの設定で「パターン1~16の任意のコピーガードをEIP刷」または「コピーガードをEIP刷しない」を選択してEIP刷することができます。
- 『4.4.2. コピーガード印刷機能によるセキュリティの向上』『5.4. 印刷権限機能を使用する』へ設定例を記載しておりますので、参照して ください。
- ⑤「個別ユーザーのセキュリティ設定」欄の「ICカード印刷」のチェックッボックスは、登録する個別ユーザーのICカード認証印刷設定を選択します。
 - 登録する個別ユーザーに対して、ICカード認証印刷のみ印刷を許可する場合は、「ICカード認証印刷のみ許可する」へチェックを行います。
 ※ICカードリーダーが装着されていなくても、この設定は設定可能となりますのでご注意ください。(複数プリンターがあり、ICカードリーダーが存在する場合などの権限を維持するため必要です。)
 - 登録する個別ユーザーに対してICカード認証印刷でなくても印刷を許可する場合は、「ICカード認証印刷のみ許可する」のチェックを外します。
- ⑥「個別ユーザーの一発エコモード設定反映」欄のチェックッボックスは、登録する個別ユーザーの一発エコモード設定反映を選択します。
 - 「エコモード設定 一発エコモード」の設定内容(ON/OFF)が、このユーザーに反映されるかどうかを設定します。一般ユーザーに対し、 プリンターでの一発エコモードの設定を反映する場合は、「一発エコモード設定を反映する」へチェックを行います。
 - 登録する個別ユーザーに対して、一発エコモードを反映しない場合は、「一発エコモード設定を反映する」のチェックを外します。
- ⑦「個別ユーザーの月間上限印刷枚数」欄は、登録する個別ユーザーの印刷上限枚数(月間)の値を設定します。
 - 登録する個別ユーザーに値を設定することにより、個別ユーザー毎に「スピーディアマネージャー」で警告を出したり、「IIDグ Web アナライザー」 で目標のラインが表示できるようになります。
 - 10~100,000までの数値を入力もしくはカウントアップのボタンで設定します。
 - 0 は上限設定無し(無制限)として扱います。右隣の「無制限」ボタンの押下でも 0 が入力されます。
 - ②の一般ユーザーの月間印刷上限枚数が画面表示時のデフォルト値として入力エリアに表示されています。
- ⑧ [登録→] ボタンをクリックします。
 - 「登録済ユーザーの設定一覧」へ、入力したユーザー名と、印刷権限/セキュリティ設定を記号化した文字列が追加されます。
 - 追加したユーザーを含めてユーザー名でsortして表示を行います。

※最大256ユーザーまで登録可能です。

- 同じユーザー名で登録しようとすると、確認ダイアログが表示されます。 [OK] をクリックすると置き換えて登録し、 [キャンセル] をクリッ クすると登録しません。
- 例) ユーザー名 = "casio"、 印刷権限= "印刷を許可する"、 セキュリティ設定= "ID印刷付きのみ許可する、 コピーガード付き印刷のみ 許可する、 ICカード認証印刷のみ許可する"、 一発エコモード設定反映= "一発エコモード設定を反映する"、 個別ユーザーの印刷上 限枚数=500枚 の場合、一覧へは 『casio,pa,se,cg,ic,er,ul=500』 と表示されます。
- 例) ユーザー名 = "speedia"、 印刷権限= "モノクロ印刷のみ許可する"、 セキュリティ設定= "ID印刷付きでなくても印刷可能、 コピ ーガード付き印刷でなくても印刷可能、 ICカード認証印刷でなくても印刷可能"、 一発エコモード設定反映= "一発エコモード設定を反 映しない"、個別ユーザーの印刷上限枚数は無制限の場合、一覧へは「speedia,pm,ul=0」の文字列が追加されます。

【登録個別済ユーザーの登録内容変更方法】

- ⑨「登録済個別ユーザーの一覧」で登録内容を変更するユーザーを選択します。
- 複数のユーザーが選択できますが、選択したユーザーの中で一番上のユーザーのみ変更可能となります。
- 10 [←変更] ボタンをクリックします。
 - ユーザー名入力欄へ選択したユーザー名がコピーされます。
 - 印刷権限、セキュリティ設定、一発エコモード設定反映、月間上限印刷枚数も、選択したユーザーへ設定されていた内容となります。
- ① 印刷権限、セキュリティ設定、一発エコモード設定反映、月間上限印刷枚数 を変更します。

※ユーザー名を変更すると、次の [登録→] ボタン操作で別のユーザーとして登録されますので注意してください。

12 [登録→] ボタンをクリックします。

- 同じユーザー名で登録しますので、確認ダイアログが表示されます。 [OK] をクリックすると置き換えて登録します。
- •「登録済ユーザーの設定一覧」へ、変更した内容に応じた印刷権限/セキュリティ設定/印刷上限枚数が記号化された文字列で表示されます。 ※前項で未登録の新しいユーザー名へ変更してしまうと、確認ダイアログが表示されずにユーザーが追加登録されますので注意してください。

【登録済個別ユーザーの削除方法】

13 「登録済個別ユーザーの設定一覧」で削除するユーザーを選択します。

複数のユーザーが選択できます。

- (14 [X削除] ボタンをクリックします。
 - 選択したユーザーが「登録済ユーザーの設定一覧」から削除されます。
 - 複数のユーザーを選択していた場合、選択したユーザーすべてが削除されます。
- (1)「権限設定--印刷権限設定」に配置してあります「印刷ユーザー権限直接編集」ボタンをクリックしますと、「印刷ユーザー権限直接編集」ページを開きます。
- これまでに登録したユーザーの設定情報(「登録済ユ 🗿 130.10.90.186 : 印刷ユーザー権限直接編集 - CASIO SPEEDIA Web Console - Microsoft Internet Explorer ーザーの設定一覧」の内容)と同じ内容を、直接編集工 時間延長 4分50秒 リアへ表示します。 権限設定 - 印刷権限設定 - 個別ユーザー権限直接編集 反映 ・1行に1ユーザーずつ入力してください。 ・行頭よりユーザー名を入力後、カンマ「」で 【印刷ユーザー権限直接編集】 キャンセル 区切って権限情報/セキュリティ設定/一 発エコモード設定反映を入力してください。 《例》[casio,pa,se,cg,ic,er,ul=1000] [casio.pm.se.ul=1000.] 印刷ユーザー権限登録設定を直接テキスト形式で編集す [casio,pd,ul=0] ・印刷権限は以下の3種類から1つを選んで、 ることができるページです。 半角2文字で入力してください。 (複数入力するとエラーとなります。) pa:印刷を許可する。 pm:モノクロ印刷のみ許可する。 pd:印刷を禁止する。 他のテキスト形式ファイルからカット&ペーストで編集 ・セキュリティ設定は以下の3種類の指定が することができますので、設定したユーザー権限登録情報 ありますので、半角2文字で入力してくださ U. それぞれのセキュリティ設定を印刷時に有効 の保存を行ったり、複数台のプリンターへ同じ設定を行っ にしない場合は、該当の文字を削除してくだ さい。 ____se:ID印刷付きのみ許可する。 たりする場合に便利です。 os:コピーガード付き印刷のみ許可する。 ic:ICカード認証印刷のみ許可する。 一発エコモードの設定を反映させる場合は、 (1) 「入力」欄に ユーザー名を行頭からへ入力します。 半角2文字で入力してください。 一発エコモードの設定を反映しない場合は、 文字を削除してください。 er: - 発エコモード設定を反映する。 ※1行に1ユーザーずつ入力してください。 ・個別ユーザーの印刷上限枚数は半角3文字 でul=と入力して、その後に続けて半角数 ※ユーザー名は、Windowsヘログインする際のユーザー 値で印刷上限枚数を入力してください。 ,山=数値を削除した場合や、数値に0を入力 名と同一としてください。 大文字/小文字は区別さ した場合は印刷上限枚数が無制限に設定さ れます。0:無制限、10以上100000以内の 半角数値が有効となります。) ul=個別ユーザーの印刷上限枚数 れます。 ・ユーザーを削除しますと、そのユーザーは 最大40Byte(漢字20文字、英数字40文字)まで入力可 「一般ユーザー」の権限に従います。 行単位で削除してください。 反映 能ですが、ユーザー名は20Bvte(漢字10文字、英数字20 ・設定終了後、 反映 をクリックす ると「印刷権限設定」へ反映されます。 ※登録ユーザー数が多い場合、反映処理に時間 が掛かります。しばらくお待ちください。 キャンセル 文字)以内の入力を推奨します。 (入力のチェックは、特定ユーザー名が設定された場合 🔄 ページが表示されました 幌 イントラネット

「ユーザー名+ホスト名」とプリンター内部で加工される為、その編集用に40Byteまで入力可能となっています。)

ユーザー名は1文字以上入力してください。『"』『*』『,』『/』『:』『;』『<』『=』『>』『?』『[』『¥』『]』『|』は使用できません。

② 続けて、「, (カンマ)」を入力し、印刷権限を以下の3種類の中から1つを選び半角2文字で入力します。ます。

- 登録するユーザーに対して、カラー印刷/モノクロ印刷の両方を許可する場合は「pa」と入力します。
- 登録するユーザーに対して、モノクロ印刷のみを許可し、カラー印刷を許可しない場合は「pm」と入力します。
- 登録するユーザーに対して、カラー印刷/モノクロ印刷の両方を禁止する場合は「pd」と入力します。

③続けて、「、(カンマ)」を入力し、セキュリティ設定をそれぞれ半角2文字で入力します。

- 登録するユーザーに対して、IDEP刷付きのみEP刷を許可する場合は「se」と入力します。
- 登録するユーザーに対して、コピーガード付き印刷のみ許可する場合は「cg」と入力します。
- ICカード認証印刷のみ許可する場合は、「ic」と入力します。
- 登録するユーザーに対して、どの解除も許可する場合は「, (カンマ)」を含めて省略可能です。

④ 続けて、「, (カンマ)」を入力し、一発エコモード設定反映の設定を半角2文字で入力します。

- 登録するユーザーに対して、一発エコモード設定反映する場合は「er」と入力します。
- 登録するユーザーに対して、一発エコモード設定反映しない場合は「, (カンマ)」を含めて省略可能です。

⑤ 最後に、「, (カンマ)」に続けて「ul=」を入力し、月間上限印刷枚数の設定を半角数字で10~100,000入力します。

- この設定をしておくと、「スピーディアマネージャー」で警告を出したり、「IIDグ Web アナライザー」で目標のラインが表示できるようになります。
- 0 は上限設定無し(無制限)として扱います。
- この設定を省略した場合は、自動的に「ul=0」が付加されます。

⑥ 1ユーザー分の入力が終了したら、改行してください。

⑦以下に入力例を示します。

- 例) ユーザー名 = "casio"、 印刷権限= "印刷を許可する"、 セキュリティ設定= "ID印刷付きのみ許可する、 コピーガード付き印刷のみ 許可する、 ICカード認証印刷のみ許可する"、 一発エコモード設定反映= "一発エコモード設定を反映する"、 個別ユーザーの印刷上 限枚数=500枚 の場合は、 『casio,pa,se,cg,ic,er,ul=500』 と入力してください。
- 例) ユーザー名 = "speedia"、 印刷権限= "モノクロ印刷のみ許可する"、 セキュリティ設定= "ID印刷付きでなくても印刷可能、 コピ ーガード付き印刷でなくても印刷可能、 ICカード認証印刷でなくても印刷可能"、 一発エコモード設定反映= "一発エコモード設定を反

映しない"、個別ユーザーの印刷上限枚数は無制限の場合は「speedia,pm,ul=0」 と入力してください。

⑧ ユーザー登録を削除する場合は、1行単位で削除してください。

⑨すべての編集が終了したら、 [反映]をクリックします。

- ユーザー名が40BYTE以内で、かつ使用できない文字(『"』『*』『+』『,』『/』『:』『;』『<』『=』『>』『?』『[』『¥』『]』『]』)が含まれていないか、チェックします。
- 印刷権限を表す文字列(pa,pm,pd)が正しく含まれているか、かつ複数含まれていないか、チェックします。
- 印刷権限を表す文字列(se,cg,ic,er)が含まれていないか、含まれている場合は正しく含まれているか、かつ複数含まれていないか、チェックします。
- 月間印刷上限枚数を表す文字列(ul=)が含まれている場合は正しく含まれているかチェックします。(含まれていない場合は「ul=0」(無制限) を反映時に自動的に付加します。)
- 登録ユーザー数がオーバー(最大256ユーザーまで登録可能)していないか、チェックします。
- ユーザー名の重複がないか、チェックします。
- 以上のチェックがすべてOKの場合、ユーザー名でsortを行いEP刷権限設定の「登録済ユーザー設定の一覧」欄へ内容を反映して、「EP刷ユーザー 権限直接編集」のウィンドウを閉じます。
- エラーがある場合は、カラー内容と最初に検出した行番号をエラーダイアログへ表示します。

※最大256ユーザーまで登録可能です。(最大256行目まで使用可能です。)

(3.2.8.印刷制限設定)

プリンターの印刷ポート(USBおよびTCP/IP印刷)の使用制限、ICカード認証印刷機能を使用しない印刷の制限、などの印刷制限設定を行うページです。

① USBポートからの印刷。

- •「禁止する」を設定すると、USBポートを使用した印刷が行えなくなります。
- ※「禁止する」設定の場合、ホストコンピューターからはプリンターが接続されていない状態と同じになります。

②印刷可能アドレス範囲。

- TCP/IP印刷(LPR(Line Printer Remote Protocol), FTP(File Transfer Protocol), Raw Protocol(Port 9100))を許可するIPアドレスの範囲を設定 します。
- 1組でも印刷可能アドレス範囲を設定すると、範囲外のIPアドレスを持つ ホストコンピューターからの印刷は行えなくなります。
- Raw Protocol(Port 9100) では、印刷データ量が少ない場合、ホストコンピューター上では正常に印刷が終了した状態となることがありますので、ご注意ください。
- すべての設定が「0.0.0.0 ~ 0.0.0.0」の場合は、IPアドレスによる印刷制限を行いません。
- IPアドレス(From) ≦ IPアドレス(To) となるように設定してください。
- 設定するIPアドレス範囲が、重複していても有効となります。 また、IP環境で予め予約されている「設定してはいけないIPアドレス」や実在しないIPアドレス、なども設定可能ですので、正しいIPアドレスを設定してください。

🗿 130.10.90.186:設定変更 - CASIO SP	EEDIA Web Console – Microsoft Internet Explorer
設定支更終了 設定支更 ログアウト	□ 時間送長 4分50秒 前へ 終了 ▲格限設定 - 印刷制限設定
 ● 計学変更メニュー(130.10.80) ● インターフェース設定 ● サインターで理・調整設定 ● 用紙設定 	USB印刷制限設定 USBボートからの印刷 ④ 許可する
 ●・印刷設定 ●・ (根器設定) ●・ エミュレーション設定 ●・ エニモード設定 	ネットワーグ印刷制限設定 印刷可能IP7Fレス範囲 From To 1.00.0.0 ~ 00.0.0 / 507 2.00.0.0 ~ 00.0.0 / 507
 権限設定 ・ ・	3. 00.0.0 ~ 00.0.0 00.7 4. 00.0.0 ~ 00.0.0 00.7 ※ すべての設定がつの200 04合、IPアドレスによる印刷制限を行いません。 ※ 設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。 前へ 続了
ネットワーク印刷制限設定 印刷可能IPアドレス範囲 マークの刷す能IPアドレス範囲 マークの刷すたIPアドレス範囲	<u>ب</u> ۲ントラネット <u>ب</u>

4. セキュリティ向上のために

本プリンターではセキュリティに関する機能を強化しておりますが、正しく設定していただいて初めて有効に機能するものですので、導入に際して は、十分な計画の下で行ってください。

4.1. プリンターの設定変更を制限する)

プリンターの各種設定は、お使いいただく環境にあわせて変更されていることと思います。 できるだけわかりやすい設定方法としていますが、設定項目が多岐にわたっておりますので、不注意などによりプリンターの設定が変わってしまった場合に「元の設定に戻せない」状態に陥ったり、設定が変更されていることを知らずに印刷してしまい「期待する印刷結果が得られない」ことになったりすることがあります。

本プリンターでは、プリンターの設定変更を制限する設定を用意しています。 (詳しい設定方法は「<u>3.2.6. 設定権限設定</u>」を参照してください。)

- ①パネル操作による設定変更を禁止する。
 - 操作パネルの設定メニューでは「テスト印刷・レポート」グループと「プリンター管理・調整」の一部機能、及び「インターフェース設定」グループしか選べなくなり、印刷設定は変更できなくなります。
 - ネットワーク経由での設定変更(Web設定、TELNET/IPX版ネットワーク設定ユーティリティによる設定変更)は可能です。
 ※操作パネルから設定変更を行わせたくない場合に設定してください。
- ② ネットワーク経由での設定変更を制限する。
 - プリンターの設定変更を行うことができる設定権限者をパスワードと共に登録することで、設定変更を行えるユーザーを登録することができます。
 - 同時に「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、登録した設定権限者ユーザーのみが設定変更が行えるようになります。

※「パネル操作による設定変更を禁止」し、「ネットワーク経由での設定変更権限者をパスワードと共に登録」し、「guestユーザーによるネットワーク経由での設定変更を禁止」することで、プリンターの設定変更は設定権限者登録したユーザーに限定されますので、不用意な設定変更はかなり防ぐことができるようになります。

4.2. 印刷可能なホストコンピューターを制限する

「印刷は部署ごとに割り当てられたプリンターで行うので、他部署から印刷できないようにしたい。」、「サーバーコンピューター上で印刷管理ソフトウェアなどを動作させていて、クライアントコンピューターから直接印刷できないようにしたい。」、「USBポートは誰でも使えてしまうので使用できないようにしたい」など、印刷を行えるホストコンピューターを制限したい場合があります。

本プリンターでは、印刷可能なホストコンピューターを制限する設定を用意しています。 (詳しい設定方法は「<u>3.2.8. 印刷制限設定</u>」を参照 してください。)

① USBポートからのEI刷を禁止する。

• USBポートを使用した印刷が行えなくなります。

※ホストコンピューターからはプリンターが接続されていない状態と同じになります。

② 印刷を可能とするホストコンピューターのIPアドレス範囲を設定する。

- 1組でもEP刷可能アドレス範囲を設定すると、範囲外のIPアドレスを持つホストコンピューターからのEP刷は行えなくなります。
- •例) サーバーコンピューター(IPアドレス=130.10.90.1 とします)経由の印刷のみ可能とするように設定する場合。
 - ・「130.10.90.1~130.10.90.1」と設定してください。
- 例) 2つの部署からの印刷のみ可能とする。(部署AのIPアドレス=130.10.90.xxx、部署BのIPアドレス=130.10.91.xxx とします)。
 ・「130.10.90.1 ~ 130.10.90.255」と「130.10.91.1 ~ 130.10.91.255」を設定してください。
- 例) 他の事業所からのED刷を禁止する。(自事業所のIPアドレス=130.10.xxx.xxx、他事業所のIPアドレス=130.10.xxx.xxx 以外、とします)。
 ・「130.10.1.1 ~ 130.10.255.255」を設定してください。

③ ネットワーク経由での設定変更を制限する。(「3.2.6. 設定権限設定」参照。)

- プリンターの設定変更を行うことができる設定権限者をパスワードと共に登録することで、設定変更を行えるユーザーを登録することができます。
- 同時に「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、登録した設定権限者ユーザーのみが設定変更が行えるようになります。

4.3. 印刷可能なユーザーを制限する

前項では「印刷を行うホストコンピューターを制限する」でしたが、コンピューターの使用者は「空いているコンピューターならどれを使ってもよい」「1台のコンピューターを複数の人が共用で使用している」といった場合では不都合が生じます。 これらのケースでは、使用者ごとに「印刷を制限する」「印刷を制限しない」といった設定が必要となります。 この設定を使用すると「特定の使用者は印刷ができないようにしたい」といった設定を行うこともできるようになります。

本プリンターでは、印刷可能な個別ユーザーを登録して登録していないユーザー(一般ユーザーと呼びます)の印刷を制限する設定行うことができます。 (詳しい設定方法は「**3.2.7. 印刷権限設定**」を参照してください。)

①一般ユーザーの印刷を禁止する。

一般ユーザーのEP刷権限を「EP刷を禁止する」と設定します。
 一般ユーザーはEP刷が行えなくなります。
 ※他に、一般ユーザーは「モノクロEP刷のみ許可する」設定も可能です。

2 印刷を許可する個別ユーザーを登録する。

- Windowsへのログインユーザー名で印刷を制御しますので、ユーザー名として設定してください。
- 個別ユーザーの印刷権限を「印刷を許可する」として登録してください。
- 「特定の個別ユーザーは印刷ができないようにする」場合は、登録ユーザーの印刷権限を「印刷を禁止する」として登録してください。
 ※他に、登録ユーザー個別に「モノクロ印刷のみ行えるようにする」設定も可能です。
- 例) aaaさん、bbbさん、cccさん、だけが印刷でき、他の人は印刷できないように設定する場合。
 - ・一般ユーザーの印刷権限を「印刷を禁止する」と設定してください。

・ユーザー登録で、ユーザー名として「aaa」「bbb」「ccc」をそれぞれ入力し、登録するユーザーの印刷権限を「印刷を許可する」として登録してください。

- 例) dddさん、だけを印刷できないようにし、他の人は印刷できるように設定する場合。
 - ・一般ユーザーの印刷権限を「印刷を許可する」と設定してください。
 - ・ユーザー登録で、ユーザー名として「ddd」を入力し、登録するユーザーのEP刷権限を「EP刷を禁止する」として登録してください。

③ ネットワーク経由での設定変更を制限する。(「3.2.6. 設定権限設定」参照。)

- プリンターの設定変更を行うことができる設定権限者をパスワードと共に登録することで、設定変更を行えるユーザーを登録することができます。
- 同時に「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、登録した設定権限者ユーザーのみが設定変更が行えるようになります。

4.4. 印刷機能によりセキュリティを向上させる

本プリンターには、「どのプリンター」で「誰が」「いつ」印刷を行ったかを表す情報を付加した印刷(ID印刷と呼んでいます)、印刷結果を複写 機でコピーした場合に印刷原本で無いことを表す模様が浮き出るようにする印刷(コピーガード印刷と呼んでいます)、ICカード認証を行った後印刷 が行える(ICカード認証印刷と呼んでいます)などの印刷セキュリティを向上させるための機能を有しています。

4.4.1.IDEP刷機能によるセキュリティの向上)

プリンター操作パネルで「IDEI刷」を「付加する」に設定すると、使用者の行ったEI刷物の上下の左右隅に情報を付加してEI刷します。 IDEI刷は 不正コピーや不正EI刷を防止する手段として有効ですが、使用者個別にIDEI刷を行わないでEI刷できては意味が無い場合があります。

本プリンターでは、複数の設定を組み合わることにより、使用者が個別にIDEP刷を解除してEP刷できないようにする設定を用意しています。 (詳しくは「<u>3.2.7.EP刷権限設定」を参照してください。)</u>

①操作パネル設定(Web設定も可能です)の「印刷設定一ID印刷」を「付加する」に設定します。

② 一般ユーザーのセキュリティ設定を「IDEI刷付きのみ許可する」に設定します。

③ プリンターのパネル操作による設定変更を禁止します。(「3.2.6. 設定権限設定」参照。)

④ ネットワーク経由での設定変更を制限する。(「3.2.6.設定権限設定」参照。)

- プリンターの設定変更を行うことができる設定権限者をパスワードと共に登録することで、設定変更を行えるユーザーを登録することができます。
- 同時に「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、登録した設定権限者ユーザーのみが設定変更が行えるようになります。

(4.4.2. コピーガード印刷機能によるセキュリティの向上)

プリンター操作パネルで「コピーガード印刷」を「する」に設定すると、印刷物を複写機でコピーした場合に印刷原本で無いことを表す模様が浮き 出るように印刷できます。 コピーガード印刷は不正コピーや不正印刷を防止する手段として有効ですが、使用者個別にコピーガード印刷を行わずに 印刷できては意味が無い場合があります。 本プリンターでは、複数の設定を組み合わることにより、使用者が個別にコピーガード印刷を解除して印刷できないようにする設定を用意しています。 (詳しくは「3.2.7. 印刷権限設定」を参照してください。)

①操作パネル設定(Web設定も可能です)の「印刷設定ーコピーガード印刷」を「行わない」以外に設定します。

- ※ プリンターの操作パネル設定「印刷設定ーコピーガード」(Web設定も可能です)で「パターン1~16印刷」のいずれかが設定されている場合、このユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定でプリンターに設定されているコピーガードパターンと同じ設定がされている場合のみ印刷を行います。 プリンタードライバーの設定で操作パネル設定と異なるコピーガードパターンが設定されている場合は、印刷を行いません。
- ※ また、操作パネル設定で「パターンEX印刷」が設定されている場合、このユーザーからの印刷はプリンタードライバーの設定でパターン1~ 16のいずれかが設定されていれば印刷を行います。 プリンタードライバーの設定でコピーガードを「印刷しない」となっている場合は、印 刷できません。
- ② 一般ユーザーのセキュリティ設定を「コピーガード印刷を解除できない」に設定します。
- ③ プリンターのパネル操作による設定変更を禁止します。(「3.2.6. 設定権限設定」参照。)
- ④ネットワーク経由での設定変更を制限する。(「3.2.6.設定権限設定」参照。)
 - プリンターの設定変更を行うことができる設定権限者をパスワードと共に登録することで、設定変更を行えるユーザーを登録することができます。
 - 同時に「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、登録した設定権限者ユーザーのみが設定変更が行えるようになります。

(4.4.3.ICカード認証印刷機能によりセキュリティを向上させる)

本プリンターでは、印刷データをハードディスク装置に蓄積し、ICカードなどのRFIDデバイスで認証して印刷を実行する「ICカード認証印刷機能」 を有しています。

本プリンターでは、複数の設定を組み合わることにより、使用者が個別にICカード認証を行わなくては印刷できないようにする設定を用意しています。
(詳しくは「3.2.7. 印刷権限設定」を参照してください。)

- ① 一般ユーザーのセキュリティ設定を「ICカード認証EII刷のみ許可する」に設定します。
- ② プリンターのパネル操作による設定変更を禁止します。(「<u>3.2.6. 設定権限設定</u>」参照。)
- ③ ネットワーク経由での設定変更を制限する。(「3.2.6. 設定権限設定」参照。)

• プリンターの設定変更を行うことができる設定権限者をパスワードと共に登録することで、設定変更を行えるユーザーを登録することができます。

• 同時に「guest」ユーザーが設定変更できないようにすることで、登録した設定権限者ユーザーのみが設定変更が行えるようになります。

5. 便利な使い方

5.1. 節電スケジュール機能を使用する

プリンターをお使いの時間帯に合わせて、節電動作を行わない時間帯を設定することにより、省エネルギーとスムーズな印刷を両立することができます。
(詳しい設定方法は「<u>3.2.4. 節電設定</u>」を参照してください。)

なお、後述の**自動スケジュール機能**は、プリンターがそれまでのご利用状況から自動的に節電スケジュールを作成して動作します。

「5.2. 自動スケジュール機能」を参照してください。

1週間の節電スケジュールを計画します。

- 1週間を、「印刷をすぐに開始したい」か「印刷を多く行う」時間帯と、「印刷を急がない」か「あまり印刷を行わない」時間帯と、後述する自動スケジュール機能に任せる時間帯に分けます。
 - ・「印刷をすぐに開始したい」か「印刷を多く行う」時間帯は、必ず設定した時間帯にプリンターがすぐに印刷可能な時間帯になります。
 - 「EP刷を急がない」か「あまりEP刷を行わない」時間帯は、設定した時間帯は、プリンターが節電状態となる時間帯になります。
 - ・上記時間帯(設定を手動で行う為、手動スケジュールの時間帯と呼びます)以外の時間帯があれば、その時間帯は「自動スケジュール」機能 が動作する時間帯となります。(手動スケジュールを設定せず、「機器設定一節電一節電形態」で「スケジュール機能有効」を選択した場合 全ての時間帯は「自動スケジュール」の時間帯となります。
- ※ 節電動作中は、EP刷データを受信するとEP刷の準備が完了するまで「ウォームアップ」を行います。 EP刷準備完了にてEP刷可能状態となりま す。 また、EP刷が完了して約3分間経過しますと節電状態となります。
- ※ 「自動スケジュール」機能に関しては、「<u>5.2. 自動スケジュール機能」を参照。</u>
- ※ 「自動スケジュール」機能は、プリンターを導入後1ヶ月間は、節電スケジュールを作成するためにプリンターの使用状況を集計する『情報収 集期間』です。
- ※ 『情報収集期間』は「スケジュール機能有効」に設定してあっても「スケジュール機能無効(節電移行時間に従います。)」の設定に従い、印 刷を終了した後「節電移行時間」に設定された時間経過後に、節電動作を開始します。



② 1日あたりのスケジュールをスケジュール設定①~④へ4パターン設定します。

※1日あたり最大4つの時間帯を設定可能です。4つの時間帯が重ならないように設定してください。 また、10分刻みで設定してください。 ※24時をまたぐ設定はできません。 24時00分 までの設定と 0時0分 からの設定に分けて組み合わせてください。

		手動時間帯													
	1.				2.		З.			4.					
スケジュール設定①	節電ON	0時00分	~9時00分	節電OFF	9時00分	2	11時30分	節電OFF	14時30分	~	18時00分	節電ON	20時20分	\sim	24時00分
スケジュール設定2	節電ON	0時00分	~9時20分	節電OFF	9時20分	2	11時30分	節電OFF	14時30分	2	18時30分	節電ON	20時20分	~	24時00分
スケジュール設定③	節電ON	0時00分	~9時00分	節電OFF	9時00分	2	12時30分	節電OFF	13時00分	~	19時30分	節電ON	20時20分		24時00分
スケジュール設定④	節電ON	0時00分	~24時00分											Π	

③ 設定したスケジュール1~4を「曜日毎の設定」で各曜日に割り当てます。

曜日	割り当てるスケジュール	(節電に入れる時間	調帯) の時間帯は	は自動スケジュールの経	結果による					
月曜日	スケジュール設定①	0:00~8:30	11:30~14:30	18:00~20:20	20:20~24:00					
火曜日	スケジュール設定②	0:00~9:20	11:30~14:30	18:30~20:20	20:20~24:00					
水曜日	スケジュール設定②	0:00~9:20	11:30~14:30	18:30~20:20	20:20~24:00					
木曜日	スケジュール設定②	0:00~9:20	11:30~14:30	18:30~20:20	20:20~24:00					
金曜日	スケジュール設定③	0:00~8:30	12:30~13:30	19:30~20:20	20:20~24:00					
土曜日	未使用	0:00~24:00								
日曜日	スケジュール設定③	0:00~24:00								

- ※ 上記の例で土曜日は、手動設定の時間帯がない「未使用」を設定すると、終日の期間帯が自動スケジュールの時間帯となり ます。
- ※ 節電に入れる時間帯では、節電動作を開始します。節電動作中は、印刷データを受信すると印刷の準備が完了するまで「ウ オームアップ」を行います。 印刷準備完了にて印刷可能状態となります。 また、印刷が完了して約3分間経過しますと 節電状態となります。

5.2. 自動スケジュール機能について

前述「<u>5.1. 節電スケジュール機能を使用する</u>」ではプリンターをお使いの時間帯に 合わせて、手動で節電動作を行う/行わない時間帯を設定することにより、省エネルギ ーとスムーズな印刷を両立していましたが、それらの時間帯が設定されていない時間帯 は「自動スケジュール」機能が動作します、プリンターはそれまでのご利用状況から『使 用頻度が高い時間帯は節電状態にならないように』、『使用頻度が低い時間帯は節電状 態になるように』、自動的に節電スケジュールを作成して動作します。これにより、詳 細な節電スケジュールの設定を行うことなく省エネルギーとスムーズな印刷を両立す ることができます。

①自動スケジュール機能を有効にします。

- 「機器設定 節電 節電形態」の設定で「スケジュール機能有効」を選択します。
 (詳しい設定方法は「<u>3.2.4. 節電設定</u>」を参照してください。)
- 「<u>5.1. 節電スケジュール機能を使用する」</u>の設定で設定されていない時間帯が 「自動スケジュール」の時間帯になります。
 - ※プリンターを導入後1ヶ月間は、節電スケジュールを作成するためにプリンター の使用状況を集計する『情報収集期間』です。

🚰 130.10.90.186:設定変更 - CASIO	PEEDIA Web Console – Microsoft Internet Explorer	\mathbf{X}
 	時間延長 4分50秒 前へ 終了 次へ 機器設定 - 節電	
●【設定変更メニュー(180.10.90.186) −+インターフェース設定	命電形態 ● スケジュール 機能無効(節電移行時間に従います。) ○ スケジュール 機能有効	
 ● ブリンター管理・調整設定 ● 用紙設定 ● 印刷設定 ● 印刷設定 ● 概器設定 ● 職器設定 	辞電レベル レベル1 ▼ 節電移行時間 印刷終了後 30 ♀分経過後	
 節電形態 一節電レベル 一節電移行時間 切り忘れ防止 (たを売売0055 	切り 忘れ 防止 自動電源 OFF 使用しない	
 日勤 电泳 0FF 強制電源 0FF + 銃電スケジュール + 機器設定 	建制電源0FF 使用Lない ▼ 時刻酸定1 0 合時 0 合分 50万 時刻酸定2 0 合時 0 合分 50万 時刻酸定3 0 合時 0 合分 50万 時刻酸定3 0 合時 0 合分 50万	
- (+) エミュレーション設定 - (+) エコモード設定	※ 0時0-9を設定した場合は、5時1号達のFF時利設定は(未設 定)として扱います。 前へ	
▲ 推限設定		
● ページが表示されました	<u> </u>	

※『情報収集期間』は「スケジュール機能有効」に設定してあっても「スケジュール機能無効(節電移行時間に従います)」の設定に従い、印刷 を終了した後「節電移行時間」に設定された時間経過後に、節電動作を開始します。 右図の例では、印刷終了後30分経過すると節電状態に なります。 ②当日の節電スケジュールを確認します。

当日のスケジュールは「節電スケジュール 今日のタイムテーブル」で確認できます。
 表示方法は『2.3.1. プリンター状態表示ページ説明 16下段へ「節電スケジュール 今日のタイムテーブル」を表示します。

の時間帯は使用頻度が少なくスケジュールされた時間帯です。省エネルギーを 重視して節電動作を開始します。(手動設定で指定する時間帯です。) 節電動作中は、印刷データを受信すると印刷の準備が完了するまで「ウォームア ップ」を行い、印刷準備が完了したら印刷を開始します。また、印刷が完了する と、すぐに節電状態に戻ります。

の時間帯は頻繁に印刷を行うようにスケジュールした時間帯です。 スムーズな 印刷を行えるように、ウォームアップを行って印刷可能状態を維持します。(手 動設定で指定する時間帯です。)

印刷終了後も節電状態になりませんので、すぐに次の印刷ができます。 節電スケジュール設定で手動設定を行っていない時間帯は、下記 自動スケジュールが設定されます。

- の時間帯は、「低利用率の時間帯」で、使用頻度が少ない(過去にほとんど印刷 が行われなかった)時間帯です。使用頻度が少ないので「節電機能」が「有効」 に自動スケジュールされています。
- の時間帯は、「高利用率の時間帯」で、使用頻度が多い(過去、頻繁に印刷を行っていた)時間帯です。使用頻度が多いので「節電機能」が「無効」に自動ス ケジュールされています。
- ※タイムテーブルの全部もしくは一部が

 表示のとき、以下の状態となっています。
- プリンター導入から1ヶ月以内のとき。
 自動スケジュールを作成する為にプリンターの使用状況を集計しています。
 この間は「節電移行時間」の設定に従って節電状態になります。

※初期設定状態では「印刷終了後1分経過すると節電状態」になります。





※タイムテーブルの全部が 📕 表示のとき、以下の状態となっています。

「スケジュール機能無効(節電移行時間に従います)」に設定したとき。
 ※初期設定状態では「印刷終了後1分経過すると節電状態」になります。

O時	1時	2時	3時	4時	5時				
6時	7時	8時	9時	1 0時	11時				
1.2時	13時	14時	1.5B持	16時	17時				
18時	19時	20時	21時	22時	23時				
・自動電源OFF: 使用しない ・強制電源OFF: 使用しない									
 ・強制電源OFF:使用しない ■:スケジュール概念が無効で、以下の設定で動作中。 ◇ 許電移行時間に従った評電動作を行ってします。 ・許電閉時は印刷終了後、30分経過後。 									

5.3. 切り忘れ防止機能を使用する

プリンターには、前述の節電スケジュールに加え、プリンターの電源を設定によりOFFする機能があります。この機能は前述の節電スケジュールの 設定にかかわらずプリンター電源の「切り忘れ防止」機能として動作させることができ、ご使用のプリンターの省エネルギー化を促進することができ ます。

切り忘れ防止機能には、2つの機能があります。



① 自動電源OFF機能

本プリンターをモニタリングしているPCがなくなった場合に自動的に電源OFFする機能を使用するかどうかを設定します。

※SPEEDIAマネージャーにて、「切り忘れ防止」「プリンターの自動電源OFF機能の対象とする」を指定しているPCが全てなくなった 場合に、プリンターの電源をOFFします。

※ネットワーク(LAN)接続時、機能します。

USBのみで接続している場合は、「使用しない」設定にしてください。 ※詳細はSPEEDIAマネージャーマニュアルを参照してください。

② 強制電源OFF機能

指定の時刻を過ぎると、印刷データが無いことを確認した上で、強制的にプリンターの電源をOFFする機能を使用するかどうかを設定します。 指定の時刻は、最大3つ設定可能です。 (強制電源OFF時刻設定を0時0分とした場合は「未設定」として扱います。)

これらの機能は、前述の「節電スケジュール」とは、関連無しに設定できます。

5.4. 印刷権限機能を使用する

印刷権限機能の基本的な使い方は「4.3. 印刷可能なユーザーを制限する」「4.4. 印刷機能によりセキュリティを向上させる(4.4.1. IDERM機能 によるセキュリティの向上)(4.4.2. コピーガード印刷機能によるセキュリティの向上)」で説明しましたが、印刷権限機能では印刷を行うユーザー(プリン ターの使用者)個別に詳細な設定を行うことにより、プリンターを使用する場面に合わせてさらに便利な使い方ができます。

- プリンターの使用者(ユーザー)毎に、「印刷を許可する(カラー印刷/モノクロ印刷、共に許可する)」「モノクロ印刷のみ許可する」「印刷を禁止する」を登録設定することができます。
 特定のユーザーのみカラー印刷が行えて他のユーザーは日刷が行えない設定、またはこれらの組み合わせの設定、が行えます。
- プリンターの使用者(ユーザー)毎に、「IDEP刷付きでなくても許可する」「IDEP刷付きのみ許可する」を登録設定することができます。 特定のユーザーのみIDEP刷を付加しないEP刷が行えて他のユーザーはIDEP刷が付加されたEP刷のみ行える設定、が行えます。
- プリンターの使用者(ユーザー)毎に、「コピーガード付き印刷でなくても許可する」「コピーガード付き印刷のみ許可する」を登録設定する ことができます。
 特定のユーザーのみコピーガード印刷を付加しない印刷が行えて他のユーザーはコピーガード印刷が付加された印刷のみ行 える設定、が行えます。
- プリンターの使用者(ユーザー)毎に、「ICカード認証印刷でなくても許可する」「ICカード認証印刷のみ許可する」を登録設定することができます。 特定のユーザーのみICカード認証しなくても印刷が行えて他のユーザーはICカード認証された印刷のみ行える設定、が行えます。
- プリンターの使用者(ユーザー)毎に、「一発エコモード設定反映しない」「一発エコモード設定反映する」を登録設定することができます。
 特定のユーザーのみ一発エコモード設定の反映せずにIED刷が行えて他のユーザーは一発エコモード設定が反映されたED刷が行える設定、が行えます。
- プリンターの使用者(ユーザー)毎に、「月間印刷上限枚数」を登録設定をすることができます。特定のユーザー毎の設定枚数で月間上限枚数 を超えて印刷した場合、「スピーディアマネージャー」で警告を出したり、「IIDゲ Web アナライザー」で目標のラインが表示できるようになります。

他のユーザー(一般ユーザー)で、まとめて、共通の上限枚数の設定や、上限枚数を設定したくない場合は、枚数に0を設定することにより「無制限」を設定できます。

印刷権限機能のうち「印刷権限設定」では、

プリンターの操作パネルにはカラー印刷を禁止してカラー印刷データでもモノクロ印刷を行うための設定「機器設定–立ち上げモード」があります。しかし、この設定ではカラー印刷が行えなくなり、「特定の使用者はカラー印刷が行えるが、他の使用者はモノクロ印刷のみ行えればよい」 「通常はモノクロ印刷を行って印刷結果の確認を行い、確定後にカラーで提出用の印刷を行う」「そもそもプリンターで印刷できる使用者を限定したい」といった使い方はできません。

印刷権限機能のうち「セキュリティ設定」では、

プリンターの操作パネルで「IDEI刷」を「行う」に設定すると、使用者の行ったすべてのEI刷物の上下の左右隅に情報を付加してEI刷します。 IDEI刷は不正コピーや不正EI刷を防止する手段として有効ですが、契約書や外部への提出物などでIDEI刷を行うことができない場合、これらのEI 刷を行う際に毎回IDEI刷の「行う/行わない」の切換を操作パネルで行うと煩雑なので、IDEI刷を付加しないようになってしまったり、「行わない」設定の間に本来IDEI刷を付加しなければならないEI刷物がIDEI刷を付加しない状態でEI刷できてしまうことになりかねません。

プリンターの操作パネルで「コピーガード印刷」を「行う」に設定すると、使用者の行った印刷物を複写機でコピーした場合に印刷原本で無い ことを表す模様が浮き出るように印刷します。 コピーガード印刷は不正コピーや不正印刷を防止する手段として有効ですが、使用者個別にコピ ーガード印刷を行わないで印刷できては意味が無い場合があります。 他方、作成途中の印刷物や印刷原本であることにこだわらない印刷物など の印刷ではコピーガード印刷を行わないで印刷する場合が通常です。 これらの印刷を行う際に毎回コピーガード印刷の「行う/行わない」の切 り替えを操作パネルで行うと、煩雑であるばかりか、「行わない」設定の間に本来コピーガード印刷をしなければならない印刷物がコピーガード 印刷無しの状態で印刷できてしまうことになりかねません。

また、本プリンターはICカードリーダーのオプションを装着した場合に、重要な情報(個人情報など)の印刷を行うときに、あらかじめ登録されているICカードで認証を行って、認証が正しく行われた場合のみ印刷が行える「ICカード認証印刷」機能を持っています。この機能を使用する場合に、不正に「ICカード認証」機能を使用しないで印刷することを防止する必要があります。

本プリンターでは「EDRN権限」をユーザー個別に登録する設定を行うことにより、プリンターの設定を変えることなくこれらのEDRN制御を行うことができます。

①ユーザー毎の印刷方法を整理します。

A課	ユーザー	印刷料	都限設定		セキュリティ設定					
氏名	名	カラー印刷	モノクロ印刷	IDEP帰业外のEP帰	コピーガード印刷以外の印刷	ICカード認証以外のEP刷	へ表示される文字列			
AAA課長	aaa	0	0	0	0	0	aaa,pa			
AABB係長	aabb	0	0	0	0	0	aabb,pa			
係員AB01	ab01	×	0	×	0	0	ab01,pm,se			
係員AB02	ab02	×	0	×	0	0	ab02,pm,se			
係員AB03	ab03	×	0	×	0	0	ab03,pm,se			
AACC係長	aacc	0	0	0	0	0	aacc,pa			
係員AC11	ac11	×	0	×	0	0	ac11,pm,se			
係員AC12	ac12	×	0	×	0	0	ac12,pm,se			
他課のメンバー	????	X	×			0	pd			

• 例1) A課に所属するメンバーのみが印刷でき、かつカラー印刷は係長以上のみが可能。A課の課長/係長以外は必ずID印刷付きの印刷を行う。

一般ユーザーの設定欄へ表示される文字列フ

• 例2) D課に所属するメンバーのみカラー印刷でき、他課のメンバーはモノクロ印刷のみが可能。D課の課長/係長以外は必ずID印刷付きの印刷 を行う。

D課	ユーザー	EDRJ林	翻設定		セキュリティ設定					
氏名	名	カラー印刷	モノクロ印刷	IDEPRILLY外のEPRI	コピーガードEI帰以外のEI帰	ICカード認証以外のEP刷	へ表示される文字列			
DDD課長	ddd	0	0	0	0	0	ddd,pa			
DDEE係長	ddee	0	0	0	0	0	ddee,pa			
係員DE21	de21	0	0	×	0	0	de21,pa,se			
係員DE22	de22	0	0	×	0	0	de22,pa,se			
係員DE23	de23	0	0	×	0	0	de23,pa,se			
他課のメンバー	????	×	0	×	0	0	pm,se			

一般ユーザーの設定欄へ表示される文字列オ

• 例3) F課では所属するメンバーは必ずIDEP刷を行い、さらにFFHH係長以下は必ずコピーガードEP刷を行うが、課長だけはIDEP刷以外のEP刷ができる。他課のメンバーはカラーEPI刷ができる。また、F課の課長/係長以外のメンバーは必ずICカード認証を行わないとEPI刷できない。

F課	コーザータ	印刷桥	郵限設定		セキュリティ設定		登録済ユーザーの一覧					
氏名	1-9- 6	カラー印刷	モノクロ印刷	IDEP帰业以外のEP帰	コピーガードEIRIUL外のEIRI	ICカード認証以外のEP刷	へ表示される文字列					
FFF課長	fff	0	0	0	0	0	fff,pa					
FFGG係長	ffgg	0	0	×	0	0	ffgg,pa,se					
係員FG31	fg31	0	0	×	0	×	fg31,pa,se,iC					
係員FG32	fg32	0	0	×	0	×	fg32,pa,se,iC					
係員FG33	fg33	0	0	×	0	×	fg33,pa,se,iC					
FFHH係長	ffhh	0	0	×	×	0	ffhh,pa,se,cg					
係員FH41	fh41	0	0	×	×	×	fh41,pa,se,cg,iC					
係員FH42	fh42	0	0	×	×	×	fh42,pa,se,cg,iC					
他課のメンバー	????	0	0	0	0	Х	pa,iC					

一般ユーザーの設定欄へ表示される文字列オ

②操作パネル設定(Web設定も可能です)の「EIF刷設定-IDEIF刷」を「行う」に設定します。

③操作パネル設定(Web設定も可能です)の「EIP刷設定ーコピーガードEIP刷」を「行う」に設定します。

④印刷権限設定を行います。

- 一般ユーザーの印刷権限の各設定を、表中の「他課のメンバー」に従い設定します。
- 登録するユーザーに対して、ユーザー名およびEI帰権限の各設定を、表に従い設定し [登録→] をクリックして登録します。

⑤ 操作パネルの各設定とプリンタードライバーの各設定と印刷権限設定による印刷結果一覧。

• 印刷権限

ſ	プリンター	ドライバー設定		印刷権限一印刷権限設定	
	(または	印刷内容)	印刷を許可する	モノクロ印刷のみ許可する	印刷を禁止する
	カラー印刷	モノクロ印刷	pa	pm	pd
ſ	0		カラー印刷	モノクロ印刷	印刷できない
Ī		0	モノクロ印刷	モノクロ印刷	印刷できない

• ID印刷

操作パネル設定		プリンター	ドライバー	印刷権限ーセキュリティ設定			
IDE	刷	i安 IDE	E I刷	IDEI刷付きでなくても許可	IDEI帰付きのみ許可する		
行わない	行う	付加しない	付加する		se		
0		0		IDEI刷を付加しない	IDEP刷を付加しない		
0			0	IDEI刷を付加する	IDEP刷を付加する		
	0	0		IDEP刷を付加しない	IDEP刷を付加する		
	0		0	IDEI刷を付加する	IDEP刷を付加する		

• コピーガード印刷

	操作パネル	し設定	-	プリンタードライノ	「一設定	印刷摊服一七	キュリティ設定
	コピーガー	·ド印刷	_	コピーガード目	同	コピーガード付き印刷でなくても許 可する	コピーガード付き印刷のみ許可する
行わない	パターン 1~16の どれかを 印刷する	パターンEXを 印刷する (プリンタードライ バー 指定の 任意パターン印刷)	印刷しない	パターン 1〜16の どれかを指定 (操作パネル設定 と同じ)	パターン 1〜16の どれかを指定 (操作パネル設定 と異なる)		cg
0			0			印刷そのものは行うが コピーガードは印刷しない	印刷そのものは行うが コピーガードは印刷しない
0					0	プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷	プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷
	0		0			印刷そのものは行うが コピーガードは印刷しない	印刷そのものを行わない (印刷エラーとなる)
	0			0		プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷	プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷
	0			0		プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷	印刷そのものを行わない (印刷エラーとなる)
		0	0	i		印刷そのものは行うが コピーガードは印刷しない	印刷そのものを行わない (印刷エラーとなる)
		0			0	プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷	プリンタードライバーへ設定した コピーガードパターンを印刷

SPEEDIA GE5000 >J-X

ユーザーズマニュアル Web 設定編 2015 年 6 月 15 日発行 第 5 版発行

カシオ計算機株式会社 〒 151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

カシオ電子工業株式会社

© CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD. © CASIO COMPUTER CO., LTD.