



概要

このクイック・インストール案内は、PS105のインストールに関する説明書です。内容は次の通りです。

- 🖹 安全規定
- □ 一般情報
- 目 ハードウェアのインストール
- 🗎 プリントサーバをネットワークから検出する
- 🗎 プリントサーバを介して印刷する

4ページの目次を参照してください。利用方法に関する質問は、弊社の国内カス タマーサポートセンターまでご連絡ください。

- (ア) 午前9:00~午後6:00 月~金曜日(祝日を除く)
- **m** 0570-02-3666
- @ support@seh-technology.jp



この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用す ると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な 対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

VCCI クラス A

□ 安全規定

プリントサーバはオフィス環境でのプリンタを直接ネットワークに接続 するためのものです。

初期セットアップを開始する前や、プリントサーバの動作中は、次の安 全規定に留意してください。この安全規定は、人的な傷害や機器の損傷 を防ぐことを目的としています。

- マニュアル類を読み、使用するシステムが要件を満していることを確認してください。
- 湿気や液体を避けてください。
- 本デバイスに少しでも不具合がある場合は、接続や操作をしないでく ださい。
- ケーブルを踏んだり、ケーブルにつまづいたりしないようにしてください。
- 電話線を RJ-45 コネクタに接続しないでください。RJ-45 コネクタは、 SELV 電圧のみに接続できます。RJ-45 コネクタの接続には、STP ケーブル配線(カテゴリ5以上)のみを使用できます。シールドは、コネクタにぴったりとはめ込んでください。
- 本デバイスには、付属の電源パック以外の電源を使用しないでください。
- このデバイスは、プリンタの Centronics インターフェイス上でのみ 直接動作します。

 ■ 一般情報 目的 パッケージ内容 技術仕様 LED 表示 	••••• 5 ••••• 5 ••••• 6 ••••• 7
■ ハードウェアのインストール プリントサーバをプリンタに接続する プリントサーバをネットワークに接続する	•••• 8 •••• 8
■ プリントサーバをネットワークから検出する InterCon-NetTool をインストールして起動する プリントサーバを検出する(IP アドレスの決定) IP アドレスを変更する	 10 10 11 11
■ プリントサーバを介して印刷する Windows 10 で印刷する OS X Yosemite (10.10) で印刷する	12 12 14
🖹 プリントサーバの設定	15



■ 一般情報

目的

プリントサーバの「PS105」は、ネットワークのアクティブな構成要素で、プリンタや複合機 (MFP) を直接ネットワークに組み込みます。プリントサーバは、印刷ジョブを受信し、プリンタや MFP に転送します。

PS105 は、「Printserver Homepage」から管理します。

パッケージ内容

インストールを開始する前にパッケージの内容を確認してください。



プリント プリントサーバ「PS105」 サーバ



クイック・ クイック・インストール案内では、PS105のイ インストー ンストール手順を簡単に説明しています。 ル案内 (この説明書です。)



電源パック 外部電源パック

技術仕様



プロパティ	值
ネットワークコネクタ 論理レベル: 物理レベル:	• IEEE 802.3 • RJ-45
プリンタポート	1 x パラレルポート (IEEE 1284 準拠セントロニクス、36 ピン)
電流入力	DC5V 時 320mA
動作環境	・周辺温度: 5~40℃ ・相対湿度: 20~80%
外形寸法	・幅: 98mm ・高さ: 26mm ・奥行き: 62mm ・重量: 70g

LED 表示

LED は、プリントサーバの状態を示します。

LED	アクション	色	説明
Link	常に点灯	緑色	ネットワークに接続しています。
	常に消灯	-	ネットワークに接続していません。
Activity	不定間隔で点滅	黄色	ネットワークデータパケットの交換を示します。
Status	常に点灯	緑色	プリントサーバが使用できます。
	常に消灯	-	Activity LED が同時に一定間隔で点滅している場 合は、BIOS モードに入ることを示します。

ハードウェアのインストール

プリントサーバ (PS105) は、プリンタのパラレル (セントロニクス) ポートに接続します。



プリントサーバをプリンタに接続する



2. 電源コードをプリンタから取り外します。(電源の切断)



プリントサーバを、プリンタのパラレルポートに接続します。

プリントサーバをネットワークに接続する



- 🚰 次の手順に従ってください。
- ネットワークケーブル (RJ-45) をプリントサーバに接続します。



- 2. 電源コードをプリントサーバに接続します。
- 3. 電源コードをプリンタに接続します。



4. プリンタの電源を投入します。

ステータスページを印刷して、設定が正しことを確認できます。ステータスページの印刷は、プリントサーバのボタンを短時間押します。

ステータスページは、ASCII、PostScript、Datamax 対応のプリンタおよびシチ ズン Z タイプラベルプリンタのみで印刷できます。

■ プリントサーバをネットワークから検出する

プリントサーバをネットワークに接続すると、ブートプロトコル BOOTP または DHCP から IP アドレスの取得が確認されます。いずれからも取得できない場合、 プリントサーバは ZeroConf により、ZeroConf に予約されたアドレス範囲 (169.254.0.0/16) から自らに IP アドレスを割り当てます。

InterCon-NetTool は、SEH Computertechnik GmbH が開発した、SEH ネットワー クデバイスを管理するソフトウェアです。このツールは次に説明するように、プ リントサーバの IP アドレスを検出できる他、必要に応じて適切な IP アドレスを 割り当てます。

- 'InterCon-NetToolをインストールして起動する' ⇒ ■10
- ・ ' プリントサーバを検出する (IP アドレスの決定)' ⇔ 11
- 'IP アドレスを変更する' ⇔

クライアントとプリンタ、およびプリントサーバは同一のローカルネットワー クセグメントに割り当てる必要があります。

InterCon-NetTool をインストールして起動する

🚰 次の手順に従ってください。

1. InterCon-NetTool のインストールファイルを次の SEH Computertechnik GmbH のホームページからダウンロードしてください。

http://www.seh-technology.jp/services/downloads/ download-printserver-extern/ps105.html



- 2. InterCon-NetToolのインストールファイルを起動します。
- 3. 言語を選択します。
- インストール手順に従います。 InterCon-NetTool がクライアントにインストールされます。
- 5. クライアントから InterCon-NetTool を起動します。

InterCon-NetToolは、起動するとネットワークから既存のデバイスを検索し、「デバイスリスト」に検出したデバイスを表示します。

InterCon-NetToolの使用方法の詳細は、オンラインヘルプを参照してください。オンラインヘルプを起動するには、メニューバーからヘルプ - オンライン ヘルプを選択します。

プリントサーバを検出する (IP アドレスの決定)

ネットワークから検出された SEH プリントサーバは、すべてデバイスリストに 表示されます。

プリントサーバがブートプロトコル BOOTP または DHCP を介して IP アドレス を受信した場合、そのアドレスを型式で識別することができます。同じ型式の プリントサーバを複数使用している場合は、ハードウェアアドレスによってプ リントサーバを識別します。ハードウェアアドレスは、プリントサーバ底部の ラベルに記載されています。⇔

B2 を参照してください。

プリントサーバが、ZeroConf により ZeroConf に予約されたアドレス範囲 (169.254.0.0/16) から自らに IP アドレスを割り当てている場合は、「ZeroConf」 フィルタの下のデバイスリストに表示されます。プリントサーバに新しい IP ア ドレスを割り当てます。'IP アドレスを変更する' ⇔ 11 を参照してください。

IP アドレスを変更する

ウィザードを使用すると、ネットワークデバイスのインストールと設定が InterCon-NetTool で簡単に実行できます。プリントサーバには「IP ウィザード」 を利用できます。IP ウィザードにより、使用する IP アドレスを簡単に入力しプ リントサーバに保存できます。

📝 次を確認してください。

- InterCon-NetTool がインストールされ動作していること。⇔ ■10 - プリントサーバの現在の IP アドレスが分かっていること。⇔ ■11

🕝 次の手順に従ってください。

- デバイスリストでプリントサーバにマークを付けます。 プリントサーバは、ZeroConfフィルタ下のデバイスリストに表示され、ZeroConfに予約され たアドレス範囲 (169.254.0.0/16) 内の IP アドレスが割り当てられています。
- インストール IP ウィザードを選択します。
 IP ウィザードが起動します。
- 3. IP ウィザードの指示に従います。
- ♥ 設定が保存されます。

プリントサーバは、ネットワーク非対応のプリンタをネットワークに組み込み ます。プリントサーバを介して印刷するには、プリントサーバに接続されたプ リンタが、クライアントシステム上でプリンタとしてセットアップされている 必要があります。

プリンタは、様々なオペレーティングシステム上でセットアップできます。

- Windows 10 で印刷する ' ⇒ ■12
- 'OS X Yosemite (10.10) で印刷する ' ⇒
 ¹ 4

他のオペレーティングシステムおよび印刷プロトコルでのインストール方法に ついては、プリントサーバのユーザーマニュアルを参照してください。ダウン ロード用のリンクは、⇔ 10ページにあります。

Windows 10 で印刷する

- プリントサーバとプリンタが作動していること。
- プリントサーバがIPアドレスによりネットワークに認識されていること。
 ⇒ ■10を参照してください。
- 📴 次の手順に従ってください。
- 1. スタートメニューを開きます。
- 設定を選択します。
 設定ダイアログが表示されます。
- デバイスを選択します。 プリンターとスキャナーの追加ダイアログが表示されます。
- プリンターまたはスキャナーを追加しますを選択します。
 プリンタとスキャナが検索されます。
- 検出リストの最後にスクロールして、探しているプリンターはこの一覧に はありませんを選択します。 プリンターの追加ダイアログが表示されます。

- 6. **ローカル プリンターまたはネットワーク プリンターを手動設定で追加する** にチェックマークを付けます。
- 7. **次へ**をクリックします。
- 8. 新しいポートの作成にチェックマークを付けます。
- 9. ポートの種類から、標準の TCP/IP ポートを選択します。
- 10. **次へ**をクリックします。
- 11. **ホスト名**または IP アドレスの欄に、プリントサーバの IP アドレスを入力します。

IP アドレスの先頭の0は(複数ある場合はすべて)省略します。

- 12. 説明を、ポート名欄に入力します。
- 13. プリンターを照会して、使用するプリンター ドライバーを自動的に選択す るのチェックマークを外します。
- 14. **次へ**をクリックします。
- 15. (デバイスの種類では、標準にチェックマークを付けます。)
- 16.(リストから標準のネットワークカードを選択します。)
- 17. (**次へ**をクリックします。)
- 18. 製造元とプリンタのリストから、プリンタ機種を選択します。
- 19. **次へ**をクリックします。
- 20. 説明を、プリンター名欄に入力します。
- 21. **次へ**をクリックします。 プリンタがインストールされます。
- 22. このプリンターを共有しないにチェックマークを付けます。
- 23. **次へ**をクリックします。
- 24. **テストページの印刷**にチェックマークを付けます。 ステータスページが印刷されます。
- 25. **終了**をクリックします。
- や プリンタがクライアント側にセットアップされます。セットアップしたプリンタから印刷すると、その印刷ジョブはプリントサーバに接続されたプリンタ上で印刷されます。

OS X Yosemite (10.10) で印刷する

プリンタは、システム環境設定を使用してクライアント側にセットアップします。

📝 次を確認してください。

- ・ ハードウェアの設定が完了していること。⇔ 28 を参照してください。
- プリントサーバとプリンタが作動していること。
- プリントサーバが IP アドレスによりネットワークに認識されていること。
 ⇒ ■10 を参照してください。
- 🕝 次の手順に従ってください。
- 1. システム環境設定を開きます。
- 2. プリンタとスキャナをクリックします。
- アイコンをクリックします。
 追加ダイアログが表示されます。
- 4. **IP** をクリックします。
- 5. **IP アドレス**の欄に、プリントサーバの IP アドレスを入力します。
- 6. **プロトコル**リストから、IPP (Internet Printing Protocol) を選択します。
- 7. 名前および場所に任意の名前を入力します。
- 8. 使用リストから、プリンタドライバを選択します。
- 追加をクリックします。
 設定ダイアログが表示されます。
- 10. プリンタのオプションを設定します。
- 11. OK をクリックして確定します。
- や プリンタがクライアント側にセットアップされます。セットアップしたプリンタから印刷すると、その印刷ジョブはプリントサーバに接続されたプリンタ上で印刷されます。

□ プリントサーバの設定

プリントサーバには、ユーザインターフェイスである Printserver Homepage が 装備され、インターネットブラウザ (Internet Explorer、Mozilla Firefox、Safari) で起動できます。

プリントサーバは、Printserver Homepage から設定および監視できます。

🚰 次の手順に従ってください。

- 1. ブラウザを開きます。
- 2. プリントサーバの IP アドレスを URL で入力します。
- Printserver Homepage がブラウザに表示されます。
 Printserver Homepage が表示されない場合は、ブラウザのプロキシ設定を確認してください。



製造元:

SEH Computertechnik GmbH

Suedring 11

33647 Bielefeld

Germany

電話:+49(0)52194226-29

FAX:+49(0)52194226-99

サポート:+49(0)52194226-44

電子メール:info@seh.de

Web サイト:http://www.seh.de



文書:

種類: クイック・インストール案内 タイトル: PS105 バージョン: 2.0 整理番号: MHAB-QI-PS105-JP

重要なリンク:

F保証延長について:	http://www.seh-technology.jp/guarantee
技術サポートに関する情報及び 連絡先:	http://www.seh-technology.jp/services/ support.html
ご購入に関する連絡先:	http://www.seh-technology.jp/sales.html
ダウンロード:	http://www.seh-technology.jp/services/ downloads.html

© 2016 SEH Computertechnik GmbH

この文書に記載されている商標、登録商標及び製品名は、それぞれの会社(所有者)に帰属します。 この製品は、「オープンソースソフトウェア」を利用しています。詳細は、http://www.seh.de を 参照してください。 この製品マニュアルには、製品に関する有益な情報が記載されています。 製品の使用中は、常に参照できるように保管しておいてください。