



USB Deviceserver **myUTN-250** クイック・インストール案内

概要

このクイック・インストール案内は、myUTN-250のインストールに関する説明 書です。内容は下記の通りです。

- 🖹 一般情報
- 🖹 安全規定
- 🗎 ハードウェアのインストール
- 曽 ソフトウェアのインストール
- 🗎 初めての操作
- 🗎 UTN サーバの設定

3ページの目次を参照してください。利用方法に関するご質問は、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、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラス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 クラス A

● 一般情報	4 4
パッケージ内容 技術仕様	4 5 6
■ 安全規定	7
■ ハードウェアのインストール	8
≧ ソフトウェアのインストール	9
 初めての操作:SEH UTN Manager	0 1 2 3 4
■ UTN サーバの設定 1	5





目的

USB Deviceserver myUTN-250 により、ネットワーク非対応の USB デバイス (ハードディスクなど)がネットワークで利用できるようになります。USB デバ イスは、myUTN-250 の USB ポートに接続します。USB デバイスへのアクセス は、ソフトウェアツールの「SEH UTN Manager」で管理します。

SEH UTN Manager は、ネットワーク内の USB デバイスにアクセスするすべての クライアントにインストールします。SEH UTN Manager は、ネットワーク内の すべての UTN サーバの可用性を示し、クライアントと、接続された USB デバ イスを含む USB ポート間の接続を確立します。

myUTN-250 は、「myUTN Control Center」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。

】 UTN サーバ USB Deviceserver 「myUTN-250」



クイック・ クイック・インストール案内は、myUTN-250 インストー のインストール手順を簡単に説明しています。 ル案内 (本説明書)



電源パック 外部電源パック

技術仕様

my UTN-250 USB Deviceserver		SEH	1) Link LED(緑) 2) Activity LED(黄) 3) Status LED(緑) 4) 電源 LED(黄)
前面図			 5) USB ポート1~3 用 LED (緑/オレンジ) 6) 1000BaseT、100BaseTX、10BaseT 用ネットワークコネクタ(RJ-45) 7) USB ポート1~3 (USB ポート1~3 (USB ポート1 : USB 3.0 SuperSpeed, USB ポート2~3: USB 2.0 Hi-Speed) 8) リセットボタン 9) 内蔵電源パック用コネクタ
背面図	7	8 9	

特性	值
ネットワーク接続 論理レベル 物理レベル	v : • IEEE 802.3 v : • RJ-45
デバイス接続	 1 × USB 3.0 SuperSpeed 2 × USB 2.0 Hi-Speed
電流入力	・350mA@DC12V(負荷なし) ・1350mA@DC12V(USBポートに全負荷)
動作環境	・周囲温度: 5~40℃ ・相対湿度: 20~80%
外形寸法	・幅: 140mm ・高さ: 32mm ・奥行き: 99mm ・重量: 150g

LED 表示

LED は、UTN 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	-	ネットワークへの接続がありません。
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	常に消灯	-	Activity LED が同時に一定間隔で点滅するとき は、BIOS モードに入ることを示します。
	3回点滅	緑色	ZeroConfig IP アドレスが割り当てられているこ とを示します。
	2回点滅	緑色	割り当てられた IP アドレスが、0.0.0.0 に対応し ていない、または ZeroConf 範囲外のアドレスで あることを示します。
電源	常に点灯	黄色	デバイスに電源が供給されています。
	常に消灯	-	デバイスに電源が供給されていません。
USB ポート	常に消灯	-	各ポートに USB デバイスが接続されていません。
1.003	常に点灯	緑色	各ポートに接続されている USB デバイスがあり ます。
	常に点灯	オレン ジ色	各ポートと取り付けられた USB デバイスへの接 続がアクティブになります。

🖹 安全規定

UTN サーバはオフィス環境向けのネットワークデバイスです。myUTN-250 は、 USB デバイスを TCP/IP ネットワーク環境に接続します。



- 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。
- 付属の電源コードが、ご使用になる国の仕様に合わない場合は、国の基準に 適合した電源コードを別途ご準備ください。詳細は、販売店までお問合せく 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。
- 接続には、<u>www.usb.org</u>.の一覧表にある認定済み USB ケーブル(最大3 メートル)のみを使用してください。

□ ハードウェアのインストール

UTN サーバ(myUTN-250)には、直接3つのUSB デバイスを接続できます。



- 📴 次の手順に従ってください。
- UTN サーバと USB デバイスを USB データケーブルに接続し ます(複数の USB デバイスを接続する場合は、この手順を 繰り返します)。
 - 2. ネットワークケーブル(RJ-45)を UTN サーバに接続しま す。



3. 電源コードを UTN サーバに接続します。

コンフトウェアのインストール

「SEH UTN Manager」は、USB デバイスへのアクセスを管理するソフトウェア ツールです。SEH UTN Manager には 2 つのバージョンがあります。

- フルバージョン
- ミニマルバージョン(コマンドラインインタフェースのみ)

フルバージョンはグラフィカルユーザインタフェースが装備され、拡張機能を 提供します。詳細は myUTN ユーザーマニュアルを参照してください。

SEH UTN Manager は、ネットワーク内の USB デバイスにアクセスするすべての クライアントにインストールします。オペレーティングシステムごとに、個別の インストレーションファイルが使用できます。

最初に、SEH UTN Manager のインストールファイルを 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-deviceserver/myutn-250.html



この QR コードをスマートフォンから読み取ると、直接ホームページにアクセスできます。

📝 システム要件:

- Windows XP 以降

OS X 10.8.x 以降

- インストールは、管理権限のあるユーザのみが実行できます。

SEH UTN Manager は、選択した Linux システムでも利用できます。SEH UTN Manager を Linux 環境にインストールして使用するための必要なすべての情 報は、myUTN ユーザーマニュアル Linux に記載されています。マニュアル は上記のリンクから利用できます。

🚰 次の手順に従ってください。

- 1. インストールファイルを起動します。
- 2. SEH UTN Manager の(グラフィカルユーザインタフェースを含む)フル バージョンをインストールします。インストールルーチンに従います。
- ♥ SEH UTN Manager がクライアントにインストールされます。

■ 初めての操作:SEH UTN Manager

SEH UTN Manager を起動すると、ネットワークをスキャンして、接続された UTN サーバを検出します。スキャンするネットワークの範囲は任意に設定できます。

検出されたすべての UTN サーバは、接続されたデバイスとともに「ネットワークリスト」に表示されます。リストから必要なデバイスを選択して、「選択リスト」に追加します。ユーザは、選択リスト中の UTN サーバに接続された USB デバイスを使用できるようになります。

この章では、プログラムの最初のステップを説明します。

- ◆ SEH UTN Manager を起動する ⇔ 11
- ◆ UTN サーバに IP アドレスを割り当てる ⇔ 12
- UTN サーバを選択リストに追加する ⇔ 13
- USB デバイスをクライアントに接続する ⇔
 B14

SEH UTN Manager 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。

лľ	プ(H)	
	オンラインヘルプ (0)	
	更新のチェック	
	バージョン情報 (A)	

🔔 SEH UTN	l Manager	Online Help	
	-Search-	P	-
B Safet > Proyam Selection List > USR Port ⇒ UTN Server		SEH UTN Manager	

クライアントと UTN サーバは UTN ポート 9200 を介して通信します。このポートをファイアウォールで遮断しないでください。必要に応じて、ポート番号の 変更やセキュア UTN SSL ポートの使用が可能です。詳細は myUTN ユーザーマニュ アルを参照してください。

SEH UTN Manager を起動する

<u>Windows</u>

クライアント上の SEH UTN Manager を、Windows のスタートメニューから起 動します。 (スタート → すべてのプログラム → SEH Computertechnik GmbH → SEH UTN Manager)

Mac

プログラムを起動するには、「SEH UTN Manager.app」ファイルをダブルクリックします。

(アプリケーション → SEH UTN Manager.app)



UTN サーバに IP アドレスを割り当てる

UTN サーバがネットワークに接続されると、UTN サーバはブートプロトコルの BOOTP または DHCP から IP アドレスが取得できるかどうか確認します。 いずれ からも取得できない場合、UTN 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。

プログラムにより検出された UTN サーバは、「ネットワークリスト」に表示され ます。UTN サーバの TCP/IP パラメータは変更できます。

- 📴 次の手順に従ってください。
- ダイアログ「選択リストに何も入力されていません」に対しては、はいを クリックします。
 このダイアログが表示されず、メインのダイアログ画面が表示される場合は、メニューバーか ら選択リスト - 編集を選択します。
 選択リストの編集ダイアログが表示されます。
- 2. **ネットワークリスト**から UTN サーバを選択します。
- 3. ショートカットメニューから、IP アドレスの設定を選択します。 IP アドレスの設定ダイアログが表示されます。
- 4. 適切な TCP/IP パラメータを入力します。
- 5. **OK**をクリックします。
- ♥ 設定が保存されます。

Administrator: SEH UTN Manager		
プログラム (P) 選択リスト(S) UTNサーバ (U) ポート(O) ヘルプ(H) ↓ 選択リストの編集		?
□ ・ ・ 注沢 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\$. ^	EH
	 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	? 🔽
有対 無対 追加 >	IPアドレス サブネットマスケ ゲートウェイ	192.168. 0.140 255.255.255. 0 192.168. 0. 4
		ОК 4 12/2//

UTN サーバを選択リストに追加する

選択リストは、UTN サーバとサーバの USB ポートに接続された USB デバイス を表示します。

使用するデバイスを設定します。そのためには、ネットワークリストに表示された UTN サーバ (および接続された USB デバイス) を選択リストに追加 する必要があります。

📴 次の手順に従ってください。

- 1. メニューバーから、**選択リスト 編集**を選択します。 **選択リストの編集**ダイアログが表示されます。
- 2. ネットワークリストから UTN サーバを選択します。
- 3. **追加**をクリックします。 (必要に応じて、ステップ2と3を繰り返し実行します。)
- 4. **OK**をクリックします。
- ♥ 選択リスト上に UTN サーバが表示されます。

2 選択リストの編集 ?		
	選択リストをご希望のデバイスと一緒に:	ためます。
2447) 2472 77932	ネットワークリスト ▲ 192.168.0.140 ▶ USB フラッシュ ドライブ (ポート1) ▲ myutn-80@Company (10.168.1.167) ▶ ドングル (ポート1) ▶ ドングル (ポート2)	選択リスト ▲ 192.168.0.140 ▶ USB フラッシュ ドライブ (ポート1)
	< Dit \$6	のK キャンセル

UTN サーバの検索は、任意のネットワーク範囲に拡大できます。そのためには、 ネットワークスキャンの検索パラメータを変更します。 Windows:プログラムメニューのオプションダイアログから変更します。 Mac:SEH UTN Managerの環境設定ダイアログから変更します。

USB デバイスをクライアントに接続する

USB デバイスを使用する場合は、クライアントと、USB デバイスが接続された UTN サーバの USB ポート間の接続を確立します。

- 📝 次を確認してください。
- クライアント側は、USB デバイスをローカルで操作する (直接クライアント に接続する)ために必要な条件(ドライバのインストールなど)を、すべて満 たしていること。対象の USB デバイスをメーカの説明書に従って実際にロー カルでクライアントに接続し、動作を確認することをお奨めします。
- USB ポートが、別のクライアントに接続<u>されていないこと</u>。UTN サーバにより使用可能になった USB デバイスは、一度に 1 人のネットワーク参加者のみが使用できます。
- 📴 次の手順に従ってください。
- 1. 選択リストからポートを選択します。
- 2. メニューバーから、ポート 有効化を選択します。
- ♥ 接続が確立されます。



■ UTN サーバの設定

UTN サーバは、「myUTN Control Center」から設定および監視することができま す。myUTN Control Center は UTN サーバに格納され、ブラウザ(Internet Explorer、Mozilla Firefox、Safari)で表示できます。

- 📴 次の手順に従ってください。
- 1. ブラウザを開きます。
- 2. UTN サーバの IP アドレスを URL で入力します。
- myUTN Control Center がブラウザに表示されます。
 myUTN Control Center 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)521 94226-29 文書: FAX:+49(0)521 94226-29 種類: クイック・インストール案内 サポート:+49(0)521 94226-44 タイトル:myUTN-250 電子メール:info@seh.de バージョン:3.0 Web サイト:http://www.seh.de 整理番号:MHAB-QI-myUTN250-Jp

重要なリンク:

http://www.seh-technology.jp/services/ support.html
http://www.seh-technology.jp/sales.html
http://www.seh-technology.jp/services/

© 2015 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、<u>http://www.seh.de</u>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。