

USB ドングルサーバ dongleserver ProMAX クイック・インストール案内



MHAB-QI-dsProMAX-JP Version: 1.9 | 2025-01

概要

この「クイック・インストール案内」では、dongleserver ProMAXの設置方法と初期セットアップについて説明します。 目次 ⇔ 10

本製品の設定でお困りのときは、弊社のカスタマーサポートセンターまでお問い 合わせください。

9:00~18:00 月~金曜日(祝日を除く)



0570-02-3666



support@seh-technology.jp



https://www.seh-technology.jp

一般情報	2
目的	2
パッケージ内容	2
別売品	3
技術資料	4
LED 表示	6
機種ラベル	6
安全規定	7
ハードウェア設定	8
ソフトウェア設定	9
SEH Product Manager	9
SEH UTN Manager	10
起動:SEH UTN Manager	11
SEH UTN Managerを起動する	12
UTN サーバを検出して IP アドレスを割り当てる	13
UTN サーバを選択リストに追加する	14
USB ドングルをクライアントに接続する	15
UTN サーバの設定	16
UTN サーバを施錠する	17
法規制の遵守情報	18
オープンソースソフトウェアライセンス免責事項およびライセンス本文	19

🖹 一般情報

目的

USB ドングルサーバの「dongleserver ProMAX」は、ネットワーク非対応の USB ドングルを TCP/IP ネットワークを介して利用できるようにします。

この目的で、USB ドングルを dongleserver ProMAX の USB ポートに接続します。 UTN (USB to Network) 機能と対応するソフトウェアツールの「SEH UTN Manager」 により、USB ドングルとクライアント間に仮想の USB 接続が確立されます。接続 された USB ドングルは、ローカル接続と完全に同じ状態で使用できます。

dongleserver ProMAX は、「dongleserver Control Center」から設定、監視および 保守することができます。

USB ドングルを安全に管理するため、dongleserver ProMAX のカバーを施錠する ことができます。

パッケージ内容

作業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	「dongleserver ProMAX」
R	+-	カバーの施錠用
SER. Ut Drusterver dongleserver ProMAX Over Instantion Gale	クイック・インストー ル案内	dongleserver ProMAX の設定手順を簡 単に説明しています。 (この説明書です。)
V	電源 x 2	電源ケーブル
••••	取付金具 x 2	65.5mm x 43mm x 29.8mm
D'a	ネジx4	M4 × 4mm
5 5	SD カード	SD カードリーダに挿入済み。

別売品

dongleserver ProMAX に付加価値を与える別売品は、SEH および代理店から入手できます。

dongleserver ProMAX Service^{plus} パッケージ



「dongleserver ProMAX Service^{plus} パッケージ」 は、dongleserver ProMAX のメーカ保証を 36 ヶ月 から 60 ヶ月に延長します。また、製品に不具合が ある場合は、先出しの代替品をすぐに受け取るこ とができます。 詳細情報:

https://www.seh-technology.jp/services/servicepackages.html





dongleserver ProMAX を安全に保管するために は、ラックマウントキット「RMK3」を推奨しま す。

す。 ラックマウントキットにより、dongleserver ProMAX を 19 インチサーバラックに取り付けるこ とができます。付属の取付金具で取り付けた場合 と比較し、RMK3 を使用すると伸縮自在のスライ ドにより dongleserver ProMAX の利用が容易にな ります。詳細情報:

https://www.seh-technology.jp/products/rackmount-kits.html



技術資料



特性	值
ネットワーク接続 論理レベル: 物理レベル:	IEEE 802.3 (1000BaseT、100BaseTX、および 10BaseT) ・2 x RJ-45 (STP、カテゴリ 5 以上) ・コネクタ 1:プライマリネットワーク接続 ・コネクタ 2:セカンダリネットワーク接続 (バックアップ用)
デバイス接続	・5 × USB 3.0 SuperSpeed (USB ポート 1 ~ 5) ・15 × USB 2.0 Hi-Speed (USB ポート 6 ~ 20)
電源接続	2 x 電源接続コネクタ •100 ~ 240 V 交流 •最大 1.3 A
電力消費	・USB ドングル未使用時、約 5.5 W ・USB ドングル 20 台使用時、13 W ・標準値約 114 kWh/ 年
動作環境	周辺温度: 5~40℃ 相対湿度: 20~80%

特性

外形寸法:

値	
幅: 高さ: 奥行き:	422mm 44mm 243mm
重重:	2950g(カハーを含む)

警告 すべての USB ポートを最大負荷で動作させないでください。 USB ポートは次のようにグループ化されています。 グループ 1 = 1 ~ 5 グループ 2 = 6 ~ 10 グループ 3 = 11 ~ 15 グループ 4 = 16 ~ 20 各グループの許容される負荷は、グループ 1 で 3.3A、 グループ 2 ~ 4 でそれぞれ各 2.2A です。 この数値を超えると USB ポートは負荷が十分に低下する まで非アクティブ化されます。 修正方法: USB ポートが非アクティブ化された場合、UTN サーバへ の負荷を低下してください。それにより、すべての USB ポートが再度使用できるようになります。負荷を低下す るには、USB デバイスを取り外します。 非アクティブ化された USB ポートは再度アクティブ化す る必要があります。この方法の詳細は、dongleserverの ユーザーマニュアルを参照してください。マニュアルは

9ページのリンクから入手できます

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 1	常に消灯	_	ネットワークに接続していません。
LITIK Z	常に点灯	緑色	ネットワークに接続しています。
	不定間隔で点滅	緑色	ネットワークに接続して、ネットワー クデータパケットを通信中です。
Activity	不定間隔で点滅	黄色	UTN パケットの通信を示します。
Status	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。
	3回点滅	緑色	Zeroconf IP アドレスを示します。
	2回点滅	緑色	0.0.0.0 に対応していない IP アドレス、 または Zeroconf 範囲外の IP アドレス を示します。
USB ポー ト 1 ~ 20	常に消灯	-	各ポートに USB ドングルが接続されて いません。
1. 20	常に点灯	緑色	各ポートに USB ドングルが接続されて います。
	常に点灯	橙色	各ポートと取り付けられた USB ドング ルへの接続がアクティブになります。

● **重要:** デバイス起動時の LED の動作は、ここで説明した状態とは異なります。

機種ラベル

機種ラベルには、ハードウェアや証明書および製造番号などの重要な製品情報が記載されています。シリアル番号には製造日が、nnn YYYY MM nnnnnの形式で含まれます。

この情報は、保守の際などに役立ち、サポート要求や 'dongleserver ProMAX Serviceplus パッケージ' ⇔

国3 の登録の為に必要となります。



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。dongleserver ProMAX は USB ドングルを TCP/IP ネットワークに統合するように設計されてい 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。
- 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、販売店にご相談ください。
- 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。
- 本体は開けないでください。本製品の未承認の変更は保証および認定に影響し、禁止されています。
- 本製品を室外に敷設されたケーブルに直接接続しないようにご注意してください。
- 本デバイスには、付属の電源コード以外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。
- 静電気放電は本製品の動作に影響することがあります。
- 電源供給が不安定になった際、本製品の性能に影響を与えたり、誤作動を引き起こす可能性があります。
- デバイスをゼロ電位状態にするために電源コードを両方とも取り外します。

🖹 ハードウェア設定

最大 20 台の USB ドングルを直接 dongleserver ProMAX に接続できます。



UTN 接続



- 1. USB ドングルを、UTN サーバの USB ポートに接続します
- 2. 複数の USB デバイスを接続する場合は、ステップ1の手順を繰り返します。
- 3. ネットワークケーブル (RJ-45)を UTN サーバのネットワークコネクタ1 に接続 します。
- オプション:別のネットワークケーブル (RJ-45)を UTN サーバのネットワーク コネクタ2に接続します。

セカンダリネットワーク接続は冗長(バックアップ)用です。

- 5. 電源コードを UTN サーバに接続します。
- → UTN サーバが起動して使用できるようになります。

🖹 ソフトウェア設定

SEH Product Manager

「SEH Product Manager」は、ネットワーク上の SEH Computertechnik GmbH デバイスの管理と保守のために SEH Computertechnik GmbH が開発したソフトウェアツールです。

このソフトウェアは、SEH Computertechnik GmbH デバイスをネットワーク上で 管理・保守する必要があるすべてのクライアントにインストールします。

最初に、SEH Product Manager のインストールファイルを SEH Computertechnik GmbH のウェブサイトからダウンロードしてください。

https://www.seh-technology.com/jp/services/downloads/downloaddongleserver/dongleserver-promax.html



システム要件:

- Windows 10, 11, Server 2016 以降の場合
- インストールには管理者権限が必要です。
- 1. SEH Product Manager のインストーラを起動します。
- 2. インストール手順に従います。
- → SEH Product Manager がクライアントにインストールされます。
- macOS 12 (Monterey), 13 (Ventura), 14 (Sonoma), 15 (Sequoia) 以降用
- インストールは、管理者権限を持つ ユーザーのみが実行できます。
- ファイル「sehproductmanager-macx.dmg」を開きます。
- 2. SEH Product Manager を Application フォルダに保存します。
- SEH Product Manager がクライアント システムにインストールされました。



SEH Product Manager は、アイコン で確認できます。プログラムは、使用するオペレーティングシステムの通常方法で起動します。 プログラムの起動後、ネットワーク上の SEH Computertechnik デバイスが自動的 に検索されます。詳細は、⇔ □□「SEH Product Manager オンラインヘルプ」を参照してください。

クイック・インストール案内

SEH UTN Manager

「SEH UTN Manager」は、SEH Computertechnik GmbH が開発したソフトウェア ツールです。SEH UTN Manager は、UTN サーバに接続された USB デバイスへの接 続を確立し管理するために使用されます。 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:

グラフィカルユーザインターフェイスが装備され、拡張機能を提供します。

 ・ミニマルバージョン コマンドラインインターフェイスのみです。
 詳細は USB デバイスサーバ ユーザーマニュアルを参照してください。
 SEH UTN Manager は、ネットワークを介して USB ドングルにアクセスするすべて のクライアントにインストールする必要があります。オペレーティングシステム ごとに、個別のインストール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。

https://www.seh-technology.com/jp/services/downloads/downloaddongleserver/dongleserver-promax.html



<u>システム要件:</u>

- Windows 10, 11, Server 2016 以降の場合
- Windows 10, 11 以降を搭載した ARM64-CPU 用
- macOS 12 (Monterey)、13 (Ventura)、14 (Sonoma)、15 (Sequoia) 以降 用
- インストールには管理者権限が必要です。

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に必要なすべての情報は、USB デバイスサーバューザーマニュアル Linux 版に記載されています。マニュアル は上記のリンクから入手できます。

- 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ーフェイスを含む) フル バージョンをインストールします。インストール手順に従ってください。
- → SEH UTN Manager がクライアントにインストールされます。

🖹 起動: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範囲は任意に設定できます。検 索はマルチキャストや設定可能な IP 範囲から実行できます。初期値は、ローカル ネットワークセグメント内でのマルチキャスト検索に設定されています。

検出されたすべての UTN サーバとそのサーバに接続された USB デバイスまたは USB ドングルが「ネットワークリスト」に表示されます。UTN サーバに接続され たデバイスを使用するには、UTN サーバを「選択リスト」に追加します。選択リ ストに表示されたデバイスを管理して、接続された USB デバイスまたは USB ドン グルを使用することができます。

この章では、こうした手順の実行方法について説明します。

- 'SEH UTN Manager を起動する ' ⇔ 🗈 12
- ・'UTN サーバを検出して IP アドレスを割り当てる' ⇔ 13
- ・'UTN サーバを選択リストに追加する' ⇔ 14
- ・'USB ドングルをクライアントに接続する' ⇔ 15



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。

Selection List 9 Selection List 9 Server 9 Server 9 Online Help	SEH UTN Manager O	nline Help		-Search-	Q
Trite Organ Section List USB Port Server Server Donline Help	😑 🖾 🖽 Q				Ē
Version 4.3	 C Title Program Selection List USB Port Server 	8	SEH UTN Mana	ger	



SEH UTN Manager を起動する

SEH UTN Manager のアイコンを確認します: プログラムは、使用するオペレーティングシステムの通常方法で起動します。







UTN サーバを検出して IP アドレスを割り当てる

UTN サーバは、ネットワークに接続すると、ブートプロトコル DHCP により動的 に IPv4 設定 (IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS) を取得するか どうかチェックします。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、必要に応じて変更できます。

- 選択リストに何も入力されていません。ダイアログに対して、はいで確認します。
 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、メニューバーで選択リスト 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で、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. 関連する 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。

🎡 IP アドレスの設定	×
UTN サーバの	TCP/IP パラメータを定義.
IPアドレス	169.254.130.235
プレフィックス 長	24
ルータ	0. 0. 0. 0
	OK キャンセル

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、 または USB ドングルを表示します。

使用するデバイスを設定します。設定するには、ネットワークリストに表示された UTN サーバを、接続された USB デバイスまたは USB ドングルを含め選択リストに追加する必要があります。

- 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。
- 4. 必要に応じて、ステップ2と3を繰り返し実行します。
- 5. **OK**をクリックします。
- → UTN サーバと、接続された USB デバイスまたは USB ドングルが選択リストに 表示されます。

🎡 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まとめます。	
	簡易検索 検索/ターンを入力		
おットワーク スキャン オプション	ネットワークリスト - 10.168.0.24 - 10.168.0.247 - Intenso Basic Line (ポート 1) - unitedCONTRAST (ポート 2) - FT230X Basic UART (ポート 3) - 10.168.1.30 - Sentinel HL (ポート 1) - Sentinel HL (ポート 2) - 10.168.1.61 - 10.168.1.87	▲ ▲	•
	追加 >	 前塚未 OK ギャンセル 	



UTN サーバの検索を任意のネットワーク範囲に拡大できま す。範囲を拡大するには、ネットワークの検索パラメータを 変更します。 Windows:プログラム-オプション Mac: SEH UTN Manager – 環境設定



USB ドングルをクライアントに接続する

USB ドングルを使用する場合は、クライアントと USB ドングルが接続された UTN サーバの USB ポート間のポイントツーポイント接続を確立します。接続された USB ドングルは、直接クライアントに接続された USB ドングルと同じ状態で使用 できます。

- ✓ USB ポートが選択リスト上に表示されていること。 ⇔ 14
- ✓ クライアント側は、USB ドングル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 ドングル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されていないこと。
- 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。
- → USB ドングルとクライアント間の接続が確立されます。



重要 USB ドングルがクライアントに接続されている場合、そ の接続タイプはポイントツーポイントです。接続が確立 されている間、その USB ドングルは他のクライアントに 接続することができないため、他のユーザは使用できません。そのため、USB デバイスへの接続はデバイスを使 用しなくなった時点で即座に解除する必要があります。 メニューバーから、ポート – 無効化を選択します。

🖹 UTN サーバの設定

UTN サーバには、ユーザインターフェイスである dongleserver Control Center が装備され、インターネットブラウザ (Internet Explorer または Safari) で起動できます。 UTN サーバは、dongleserver Control Center から設定や監視および保守することができます。

- 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。
- → dongleserver Control Center がブラウザに表示されます。



製品と会社情報 は オープンソースソフトウェア	Dy SEH	Contro	I Center					SEH
		dongleser	ver ProMAX					(? ě
IC1B3A82		UTN サーノ	٢	44	ネッ	トワーク		% %
		デフォルト名	IC1B3A82		リンク	ステータス	1000Mbit full duplex	
馣 ダッシュボード		シリアル番号	29520211100035		IPv4	アドレス	192.168.4.190 / 24	
0		MACアドレス	00:c0:eb:1b:3a:82			ルータ	192.168.4.3	
₽ ネットワーク	.	ホスト名			IPv6	アドレス	fe80::2c0:ebff:fe1b:3a8	12 /128
A		ソフトウェア	20.1.22		UTN	ポート	9200	
ず デバイス		ハードウェア	2.0			暗号化ポート	9443	
0		説明						
📫 セキュリティ		担当者						
🗙 メンテナンス		日付/時間	2023-12-04 15:51:42					
品 サイトマップ		接続済みデ	バイス (4/40)					\bigcirc
		ポート 名前		ステ・	ータス		Ó	
		1		デバイ	スが接続されて	いません		
				デバイ	てが接続されて	いません		
		3		デバイ	、スが接続されて	いません		
		4		デバイ	てんが接続されて	いません		
		5 Alcor Intenso	Rainbow Line	使用可	JAE			
		6 ALCOR Inter	so Rainbow Line	使用可	J能			
		7 Alcor Intenso	Rainbow Line	使用可	JAE			
		8		デバイ	てんが接続されて	いません		
		9		デバイ	スが接続されて	いません		
				デバイ	んが接続されて	いません		
				デバイ	スが接続されて	いません		
				デバイ	んが接続されて	いません		
				デバイ	スが接続されて	いません		
				デバイ	スが接続されて	いません		Δ.
		15		デバイ	スが接続されて	いません		-
				デバイ	ていたいでして	いません		
				デバイ	7 が線結され7	11=++6		
				デバイ	(7が線線され7	1)ません		
					へい 10000100	11=++4		
		10 TDi Cashil J	Company LICD Chip	デバイ (本田市	Tel:	VIGK C /V		
0	hnik GmbH	ZU I DI GMDH - I	semany use-unip	使用中	1 BR			

DUTN サーバの設定に関する詳細は、dongleserver Control Center の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、「?」アイコンをクリック します。

🖹 UTN サーバを施錠する

dongleserver ProMAX のは施錠できます。これにより、USB ドングルを保護で きます。カバーを施錠するには、本体のハウジングの切り込みに挿入します。 施錠用のキーは dongleserver ProMAX に付属しています。⇔
■2



≧ 法規制の遵守情報

VCCIクラス

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用 することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B





オープンソースソフトウェアライセンス免責事項およびライセンス本文

本製品は SEH Computertechnik GmbH により開発されていますが、オープンソー スソフトウェアライセンスの条項のもとに認可された、複数のオープンソースソ フトウェアを使用して構成されています。免責事項やライセンスなどの情報は、デ バイスのインターネット上のユーザインターフェイス、dongleserver Control Center の「オープンソースソフトウェア」ページ (https://<IP address> / opensrc_en.html) で参照することができます。





メーカ:

SEH Computertechnik GmbH Suedring 11 33647 Bielefeld, Germany 電話: +49 (0)521 94226-29 FAX: +49 (0)521 94226-99 サポート: +49 (0)521 94226-44 Email: info@seh.de Web: https://www.seh.de



重要なインターネットリソース:

技術サポート連絡先:

https://www.seh-technology.com/jp/services/support.html

販売店情報:

https://www.seh-technology.com/company/management-and-staff/ seh-sales.team.html

ダウンロード:

https://www.seh-technology.com/jp/services/downloads.html

© 2025 SEH Computertechnik GmbH

この文書に記載されている商標、登録商標および製品名は、それぞれの会社(所 有者)に帰属します。

本文書の記載事項は予告なく変更されることがあります。

<u>https://www.seh-technology.com/ip/services/licenses.html</u>本資料には重要な商品 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。