

# ETAS HSP V13 ハードウェアサービスパック





www.etas.com

### 著作権について

本書のデータを ETAS GmbH からの通知なしに変更しないでください。ETAS GmbH は、本書に関してこれ以外の一切の責任を負いかねます。本書に記載されているソフトウェアは、お客様が一般ライセンス契約あるいは単一ライセンスをお持ちの場合に限り使用できます。ご利用および複写はその契約で明記されている場合に限り、認められます。

本書のいかなる部分も、ETAS GmbH からの書面による許可を得ずに、複写、転載、伝送、検索システムに格納、あるいは他言語に翻訳することは禁じられています。 © Copyright 2023 ETAS GmbH, Stuttgart

本書で使用する製品名および名称は、各社の(登録)商標あるいはブランドです。 HSP V13 - 入門ガイド JP - R 2023-09

# 目次

1	はじめに
1.1	リリースノート
1.2	製品概要
	1.2.1     製品の構成
1.3	ユーザー情報
	1.3.1 対象ユーザー
	1.3.2 HSP オンラインヘルプ – クイックガイド
2	プログラムのインストール7
2.1	概要
	2.1.1     ノロクラムノアイルと Windows ユーザー権限
	2.1.3 制限事項
	2.1.4 サポートされている ETAS ハードウェア
2.2	インストール
	2.2.2 HSP サービスパッケージ (HSP-SP) のインストール
2.3	LAN についてのサポート機能9
2.4	アンインストール
	2.4.1         HSP サービスパッケージ (HSP-SP) のアンインストール         10           2.4.2         HSP アップデートツール (HSP-UT) のアンインストール         10
3	HSP アップデートツールの操作11
3.1	HSP アップデートツール(HSP-UT)の起動 11
3.2	HSP アップデートツールウィンドウ(メインウィンドウ)11
3.3	更新の手順12
3.4	ファームウェアの状態の文書化12
	3.4.1 ファームウェアステートログファイル
35	5.4.2 ジェンビストッピンジェール 12 ドライバのインストール 13
4	
4	<ul> <li>一般的なトリノルシューティンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
4.1	// - + / - + / - / / - / / - / / - / / - / / - / -
4.2	1 = 9 + 9 + 5 謳歌とれ勤任しているかの理論の広告に、14 之いトロークフダブタの記字を確認する方法
4.5	ペットワークアタフタの設定を確認する月広15
4.4	EIAS イットワーク設定を確認する
4.5	Ping コマノトで不ツトワークカートの接続確認を9る
4.6	Ping コマントでハートウエアの接続確認を9る 1/
4.7	APIPA か表示されない174.7.1ネットワークマネージャでネットワークアダプタを選択できない184.7.2イーサネットハードウェアの検出に失敗する18
5	お問い合わせ先
	索引

1 はじめに

HSP(Hardware Service Pack: ハードウェアサービスパック)は、ETASハードウェア のファームウェアの管理を行うためのツールです。ハードウェアに新しい機能を追加する こともできます。HSPが稼動するPCにETASハードウェアを接続することにより、以下 のような処理が可能となります。

- 現在インストールされているファームウェアのバージョンチェック
- 現在インストールされているファームウェアの互換性チェック
- ファームウェアのアップデート/ダウンデート
- 更新履歴の取得
- リリースノート HSPの各バージョンに含まれる新機能や新製品のサポート、ファームウェアサポートなど に関する情報は、HSPアップデートツールのメニューから、ヘルプ>リリースノート: HSPサービスパッケージ、ヘルプ>リリースノート:HSPアップデートツール を参照し てください。
- 1.2 製品概要

#### 1.2.1 製品の構成

HSP(ハードウェアサービスパック)は、ETASハードウェアのファームウェア管理を行うためのツールです。HSPは以下の2つの主要なパートで構成されています。

- HSPアップデートツール(HSP-UT: HSP Update Tool)
- HSPサービスパッケージ(HSP-SP: HSP Service Package、LABCAR-FWP)

H	SP
Hardware S	Service Pack
(ハードウェア <sup>+</sup>	サービスパック)
HSP-UT	HSP-SP
HSP Update Tool	HSP Service Packages
(HSPアップデートツール)	(HSPサービスパッケージ)

Fig 1-1 HSP(ハードウェアサービスパック)の製品構成

HSPアップデートツール(HSP-UT)は、ファームウェアの更新処理を行うために使用で きます。このツールによって、接続中のETASハードウェアのコンポーネントのファーム ウェアの状態を確認することもできます。このツールでサポートされているETASハード ウェアモジュールの種類については、ご利用中のHSPアップデートツールに添付されてい るリリースノートを参照してください。

HSPサービスパッケージ(HSP-SP)には、各ハードウェアに実際にダウンロード可能なファームウェアなどが含まれています。

HSPアップデートツール(HSP-UT)またはいずれかのHSPサービスパッケージ (HSP-SP)の内容が更新されると、HSPのバージョンが変更されます。 1.2.2 製品の主な機能

HSPアップデートツールの主な機能は、以下のとおりです。

- 接続された複数のハードウェアシステムから、現在インストールされているファー ムウェアの詳細な情報を取得できます。
- ファームウェアとソフトウェアの互換性に関する詳細な情報を確認できます。
- 製品グループを選択した後、3ステップの簡単な操作でファームウェアアップデートを実行できます。
- 検索されたハードウェアシステムの中から、更新を行うシステムを任意に選択できます。
- ファームウェアのステート(状態)が明快なシンボルで表示されます。
  - システム全体としてのステート
- 各システム上にある、更新の対象となる各コンポーネントの個別のステート
- ステートを表すシンボルは、更新処理の進行に従って逐次更新されます。
- 1回の更新処理で、最大64システムの更新を行えます。
- 更新の処理内容がログファイルに記録されます。
- プログラムウィンドウ内部の配置を任意に変更できます。
- オンラインヘルプで詳細情報を確認できます。

- 1.3 ユーザー情報
- 1.3.1 対象ユーザー 本書の記述は、ECUの開発や適合作業の経験がある方を対象としています。

## 1.3.2 HSPオンラインヘルプ – クイックガイド

**ヘルプ**メニューから**ヘルプ**をクリックすると、オンラインヘルプが表示されます。また、 **<F1>**キーを押して現在の操作(またはアクティブなサブウィンドウ)に関するヘルプト ピックを表示することもできます。



ヘルプメニューからは以下の項目も表示できます。 ヘルプ > HSP 入門ガイド…(本書) ヘルプ > クイックスタート… ヘルプ > シンボル… ヘルプ > テクニカルサポート… ヘルプ > サポートされているハードウェア… ヘルプ > オープンソースソフトウェアについて… ヘルプ > リリースノート: HSPサービスパッケージ ヘルプ > リリースノート : HSPアップデートツール ヘルプ > 製品情報 2 プログラムのインストール

## 2.1 概要

2.1.1 プログラムファイルと Windows ユーザー権限

メインイントーラ (HSP)

HSPのメインインストーラファイルは、HSP-UTとHSP-SPを含むHSP(ハードウェ アサービスパック)をインストールするものです。

(i) 注記

HSP をインストールするには、Windowsの管理者権限が必要です。

## サービスパッケージインストーラ (HSP-SP)

互換性のあるバージョンのHSPがPCにインストールされている場合は、標準ユーザーで あっても、サービスパッケージインストーラファイルを用いてHSPサービスパッケージ (HSP-SP)を追加インストールすることができます。



HSP サービスパッケージのインストールは、Windows の標準ユーザー権限で行えます。

#### 2.1.2 システム要件

詳細は、HSP Update Toolのリリースノートを参照してください。

## 2.1.3 制限事項

複数のアプリケーションの使用

HSPでETASハードウェアの更新を行っている間は、ETASアプリケーションからハードウェアにアクセスすることはできません。

#### Windows のユーザー権限

Windowsのユーザー権限に関する制限事項は、2.1.1項(7ページ)を参照してください。

## リ 注記

特定のハードウェアコンポーネントを使用する際に発生する制限事項については、HSP Update Tool リリースノートを参照してください。

2.1.4 サポートされている ETAS ハードウェア サポートされているハードウェアについて詳しくは、HSPアップデートツールからヘルプ >サポートされているハードウェアを選択して表示される情報を参照してください。

- 2.2 インストール
- 2.2.1 HSP アップデートツール (HSP-UT) のインストール

HSP のメインインストーラで HSP をインストールするには、Windows の管理者 権限が必要です。

HSPのメインインストーラの起動:

- HSP インストールパッケージに含まれるメインインストーラファイル setup.exe をダブルクリックします。
- ウィザードの画面に表示される指示に従ってインストールを行います。

 i 注記 HSP インストーラで選択した GUI 用言語は、多言語対応の ETAS アプリケーションに共通の設定として適用されます。

2.2.2 HSP サービスパッケージ (HSP-SP) のインストール

互換性のあるバージョンのHSPが、PCにインストールされている場合は、Windowsの 標準ユーザーの権限のみでHSPサービスパッケージ(HSP-SP)を追加インストールする ことができます。

HSPサービスパッケージは、PCを使用するすべてのユーザーが使用することができます。 つまり、どのユーザーも、HSPアップデートツールを使用する際、インストールされてい るすべてのパッケージを選択することができるということです。

HSPサービスパッケージのインストーラファイルの拡張子は\***.spi**です。 HSPサービスパッケージは、以下の3つの方法で、選択/インポート/インストールできます。

- WindowsエクスプローラでHSP-SPファイル\*.spiをダブルクリック
- HSPアップデートツールでファイル>サービスパッケージのインポートを選択
- HSPアップデートツールで **ツール> サービスパッケージ マネージャ> インポート**を 選択

## (山) 注記

HSP サービスパッケージの扱いについての詳細情報は、HSP のオンラインヘルプ に記載されています。 9 | プログラムのインストール

## 2.3 LANについてのサポート機能

HSPは、INCAと同等の高度なLAN機能をサポートしているので、以下のようなさまざまな方法によりイーサネット経由でハードウェアシステムにアクセスできます。

- 複数のネットワークアダプタ(イーサネットカード)を使用
  - 社内 LAN 用アダプタ
  - ETAS ハードウェア用アダプタ
- 1つのネットワークアダプタを共有
  - 社内 LAN と ETAS ハードウェアとを自動的に切り替え

HSPを使用する際は、ETASネットワークマネージャを使用して、 PCのネットワーク構成をETASハードウェアに合わせておく必要があります。

ネットワークマネージャの起動:

- HSP のメインウィンドウで、**ツール** > ETAS ネットワークの設定 … を選択します。 ETAS ハードウェアのネットワーク設定が表示されます。

#### ハードウェアの使用時に利用するネットワークアダプタの選択:

✓ IPアドレス範囲		✓ ETASネットワークの構成					
明可能	なネットワークアダンプタ						
TAS <sup>차ット</sup>	ワークに使用するネットワークアダフラを選択	えしてください:					
自動	名前	デバイス名	IPアドレス	サブネットマスク	DHCP	代替IP構成	-
	ローカル エリア接続* 1	Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter					
	Wi-Fi	Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz	192.168.4	255.255.2	Enabl		
<	イーサネット <b>2</b>	Cisco AnyConnect Secure Mobility Client	10.19.220	255.255.2			
	アダブタなし						

- "使用可能なネットワークアダプタ"フィールドで、使用するネットワークアダプタ を選択します。
- その他、必要な設定を行います。
- 終了をクリックします。

## 2.4 アンインストール

## 2.4.1 HSP サービスパッケージ (HSP-SP) のアンインストール

<u> 注記</u> HSP サービスパッケージをアンインストールするには、Windows の管理者権限が 必要です。

HSPに含まれているHSPサービスパッケージマネージャを使用すると、HSP-UTをアン インストールすることなく、すべてのユーザーが選択したHSPサービスパッケージの各 バージョン(過去にリリースされたサービスパッケージ)を削除できます。 HSP サービスパッケージ(1つまたは複数)を削除するには:

- HSP のプログラムで、ツール > サービスパックマネージャを選択します。
- パッケージを選択します。(複数選択可)
- **アンインストール**を選択します。

## 2.4.2 HSP アップデートツール (HSP-UT) のアンインストール

## 〕 注記

HSP(HSP-UT とすべての HSP-SP ファイル)をアンインストールするには、 Windows の管理者権限が必要です。

以下は、HSP Update Toolおよびインストール済みのすべてのサービスパッケージのアン インストールの手順です。

#### HSPをアンインストールする:

- Windows のスタートメニューから、設定 > アプリを選択します。
- HSP Update Tool を選択します。
- アンインストールをクリックします。 Windows インストーラーウィンドウが表示されます。
- はいをクリックして HSP のアンインストールを開始します。 アンインストールのプロセスが開始されます。

## 3 HSPアップデートツールの操作

この章では、ETAS ハードウェアの更新方法について説明します。

このマニュアルにおいて一般的に使用されている「更新」という語句は、ETAS ハードウェ アのファームウェア用メモリに対して、PC からファームウェア(バイナリファイル)をダ ウンロードする処理を指します。つまり、ダウンロードされるファームウェアのバージョ ンが現在ハードウェア上に格納されているものと比較して新しいかどうか、ということに は関わらず、ダウンロード処理そのものを「更新」と呼んでいます。

#### 3.1 HSPアップデートツール(HSP-UT)の起動

HSP アップデートツール (HSP-UT) を起動するには、デスクトップ上の HSP-UT アイコン をダブルクリックするか、または スタート メニューから ETAS > HSP Update Tool を選択し ます。プログラムが起動すると、HSP アップデートツールウィンドウが開きます。以下の 説明では、このウィンドウをメインウィンドウ</mark>と呼びます。

あるバージョンの HSP を起動すると、対応するバージョンのサービスパッケージがデフォルトとして選択され、使用されます。

各メニューコマンドや操作ボタンの機能などについての詳細は、HSP オンラインヘルプを 参照してください。

(i) 注記

エラーメッセージも表示されますが、HSP アップデートツールの起動前には、 ETAS ツールがハードウェアにアクセス中でないことを確認するようにしてくだ さい。

3.2

HSPアップデートツールウィンドウ(メインウィンドウ) HSP アップデートツールウィンドウは、メインウィンドウとも呼ばれます。



- 1: メニューバー
- 2: ツールバー
- 3: ハードウェアフィールド
- 4: 詳細タブ
- 5: プロパティフィールド
- 6: 互換性フィールド
- 7: 出力メッセージフィールド
- 8: ステータスバー

#### 3.3 更新の手順

HSP アップデートツールでのファームウェアの更新は、以下のような手順で行います。

1. 更新するハードウェアを PC に接続し、電源を接続します。

() 注記
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
したりしないでください!

- 2. ハードウェアにインストールする HSP バージョンまたは LABCAR-FWP バージョ ンを選択します。
- 3. ハードウェア>検索をクリックしてハードウェアの検索をします。
- 4. 表示された各ハードウェアの状態を確認し、更新を行うハードウェアシステムを選択します。
- 5. ハードウェア > アップデート実行をクリックして、更新処理を実行します。
- 6. ハードウェアの検索を行った後は、検索されたハードウェアシステムにロードされ ている現在のファームウェアのステート(バージョンの状態)を確認できます。

<u>(</u> 〕注記	_
HSPを起動したままにしていると、 を与える場合があります。	他のETASアプリケーションの動作に影響

3.4 ファームウェアの状態の文書化

HSP アップデートツールは、2 種類のログファイル ("ファームウェアステートログファイル"と"ファームウェアヒストリログファイル")を自動生成し、各ファームウェアの現在の状態と、実行された更新操作の履歴を記録します。

ログファイルは HSP アップデートツールのメニューコマンドから任意に開くことができま す。またこれらのファイルはテキストファイルなので、Windows のメモ帳などで開いて印 刷することができます。

#### 3.4.1 ファームウェアステートログファイル

このファイルは、ハードウェアごとに生成され、ファームウェアの現在の状態や、実行された更新シーケンスの内容が保存されます。これによって、更新前後のファームウェア バージョンを確認することができます。

ファームウェアステートログファイル (Firmware State Log File) は、HSP のインストール後、 最初にハードウェアの検索が行われた時に自動生成されます。その後は、新たにハード ウェアの検索が行われるたびに上書きされ、それ以前の情報は削除されます。検索に続い て更新処理が正常に行われると、その処理内容が、検索時の情報に続けて書き加えられま す。

HSP を再起動した時には、前回正常終了した更新処理についての情報が、このログファイルに残っています。

## 3.4.2 ファームウェアヒストリログファイル

このファイルには、正常に実行されたファームウェア更新処理の履歴が順に記録されます。 ファームウェアヒストリログファイル (Firmware State History Log File) は、HSP のインス トール後、最初に更新処理が行われた時に自動生成され、ファームウェアステートログ ファイル内のバージョン情報がすべて記録されます。ファームウェアステートログファイ ルが新たに書き込まれるたびに、その内容が自動的にファームウェアヒストリログファイ ルの先頭に書き加えられます。 必要に応じて、このファイルの内容を消去することができます。ファイルのサイズには制限があり、500KBに達すると、自動的に最も古い情報から順に消去されます。

3.5 ドライバのインストール

HSP では、USB ドライバを必要とするすべてのデバイス向けの USB ドライバを取得できます。

ハードウェアに接続する前に、まずは USB ドライバをインストールすることをおすすめし ます。ダウンロードは、メインウィンドウの**ドライバ**メニューから行えます。



4 一般的なトラブルシューティング この章では、個々のソフトウェアやハードウェアに依存しない一般的な問題が発生した場合の対処法について説明します。 下記の操作説明に使用している画面は、Windows 10の環境で取得しています。使用しているWindowsのバージョンによって、若干手順や画面が異なる場合があります。ご了承 ください。

4.1 ハードウェア用のネットワークアダプタを確認する方法 Windowsのタスクバーの検索ボックスに「ネットワーク」と入力し、以下の項目を選択し てください。

ネットワークの状態の確認、イーサネット、アダプターのオプションを変更する



アダプタが複数表示された場合、どちらをETASハードウェア用に使用するかを決定する かの判断が難しいケースもあります。

下の3つの画像は、左から右の順に"イーサネット10"という名前のLenovo USB イーサネットアダプタの状態を表しています。

- 1. USB ポートへの接続がされていない状態
- 2. USB ポートに接続されているがハードウェアには未接続である状態
- 3. USB ポートおよびハードウェアへ接続済みの状態

ETASハードウェアとイーサネットコネクタを繋ぐケーブルを外し、再度接続すると、使用中のネットワークアダプタのシンボル表示が変化します。

シンボルの表示が変化しない場合は、ネットワークカードが認識されているかを確認して ください。

ネットワークアダプタが、USBイーサネットアダプタのように抜き差しできる場合は、 USBポートからー旦引き抜いたあと、再度接続しなおしてください。イーサネットのアイ コン画像が表示され、そこにネットワークケーブル未接続である旨が表示されます。



4.2

イーサネットが認識され動作しているかの確認方法 デバイスマネージャーとネットワーク接続ウィンドウで、ネットワークカードがOSに認 識され、動作しているかを確認してください。 1) デバイスマネージャーの表示方法:Windowsのタスクバーの検索ボックスに「デバイ スマネージャー」と入力し、デバイスマネージャーを表示します。

2)ネットワーク接続の表示方法:Windowsのタスクバーの検索ボックスに「ネットワーク」と入力し、以下の項目を選択します。

#### ネットワークの状態の確認 > イーサネット > アダプターのオプションを変更する

下の例では、次の2つのUSBイーサネットアダプタが使用されています。

- ドライバがインストールされ、正常に動作している Lenovo
- ドライバ未インストールのため選択不可の D-Link

最初の画像(以下)では、いずれのネットワークアダプタも表示されていません。



次の画像では、Lenovoアダプタが、ネットワークアダプター欄に表示されています。一 方で、D-Linkアダプタは、ほかのデバイス欄の下に表示され黄色のシンボルがデバイス名 の先頭に表示されています。

ネットワーク接続ウィンドウで、Lenovoアダプタは選択可能になっていますが、D-Link アダプタは表示されていないため使用できません。D-Linkアダプタを使用するには、ドラ



4.3

## ネットワークアダプタの設定を確認する方法

使用するアダプタにIPアドレス範囲の設定が正しく行われているかを確認します。 例: IPアドレス: 192.168.40.240 または 192.168.40.241 サブネットマスク: 255.255.25.0

イーサネット 10 観別されていないネットワーク Lenovo USB Ethernet #4		
■イーサネット 10の状態 ×	♀ イーサネット 100プロパティ ×	インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ×
全般	ネットワーク 認証 共有	全般
接続	接続の方法: -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定を開い合わせて ください。
ドマロ長和: メディアの状態: 有効 期間: 05:42:00	構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):	<ul> <li>○ IP アドレスを自動的に取得する(O)</li> <li>● 次の IP アドレスを使う(S):</li> </ul>
遷貫: 1.0 Gbps 詳細(E)	図 至 QoS (ಗ7% / 57%3=5         ▲           図 受力が おちパー         ▲           図 え インターネット プロトフル パージョン 4 (TCP/IPve)         ▲           □ ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol         ▲           図 ▲ Microsoft LDP プロトント 5 / パー         ●	IP アドレス(): サブネットマスク(U): デフォルトゲートウェイ(D): ・
動作状況	M <u>1</u> (79-3+)5 JD JJ /1-'3=3 (fCP/IF+6)     M <u>1</u> (1-1-Layer Topology Discovery Responder     (     (     (     )     (	<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(8)</li> <li>● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> <li>優先 DNS サーバー(P):</li> </ul>
/{/ h: 805,215,445 728,009,458	説明 伝送創御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな	代替 DNS サーバー(A):
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワークプロトコ ルです。	□終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)
閉じる(C)		OK キャンセル

## 4.4 ETASネットワーク設定を確認する

使用するイーサネットアダプタにチェックが入っていて、IPアドレスがネットワークアダ プタのプロパティの値と一致しているか確認してください。

動構成 ✓ IPアドレスi	範囲	✓ ETASネットワークの構成		IPアドレスの再得	的当て			
用可能なネ FASネットワーク	ットワークアダンフタ れこ使用するネットワークアダンフタを選択し	שללב <del>ו</del> ו:						
自動構成	名前	デバイス名	1P7F	レス	サブネットマスク	DHCP	代替IP構成	
	ローカル エリア接続*1 WI-FI イーサネット3 ローカル エリア接続*2	Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz Intel(R) Ethernet Connection (13) I219-LM Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2 Hunger (V Virtual Ethernet Adapter		.43.250 .43.160	 255.255.255.0 255.255.255.0 	Enabled Enabled		
•	イーサネット 10	Lenovo USB Ethernet #4	192.1	68.40.241	255.255.252.0			
	79'79なし							
					to bell (C)	1 = 2		\$47

## 4.5 Pingコマンドでネットワークカードの接続確認をする

未接続のハードウェアに関するエラーメッセージが表示されることがないよう、ネット ワークカードがハードウェアに接続されているか確認します。

Windowsのタスクバーの検索ボックスに"cmd"と入力し、コマンドプロンプトを表示 させ、"ping 192.168.40.241" を入力します。



### 4.6 Pingコマンドでハードウェアの接続確認をする

未接続のハードウェアに関するエラーメッセージが表示されることがないよう、ハード ウェアとの接続が確立されているかを確認します。

Windowsのタスクバーの検索ボックスに"cmd"と入力し、コマンドプロンプトを 表示させます。

"ping"に続いて、使用するハードウェアのIPアドレスを入力します。

例:

#### ping 192.168.40.18

応答が表示されます。 😰 ネットワーク接続 🕅 วรุ่มห้ มีอุ่มมีห X \_ ← → ~ ↑ 😰 « ネットワークとインターネット → ネットワー∜:¥>ping 192.168.40.18 92.168.40.18 に ping を送信しています 32 バイトの 92.168.40.18 からの応答: ハイト数 -32 時間 <1ms 92.168.40.18 からの応答: ハイト数 -32 時間 <1ms 92.168.40.18 からの応答: バイト数 -32 時間 <1ms 92.168.40.18 からの応答: バイト数 -32 時間 <1ms ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 詳細設定(N) ツール(T) 整理 ▼ Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Connection 無効 vEthernet (Default Switch) 有効 Hyper-V Virtual Ethernet Adapter 192.168.40.18 の ping 統計: バケット教: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、 ラウンド トリップの概算時間 (ミリ秒): 最小 = 1ms、最大 = 1ms、平均 = 1ms イーサネット 10 認証を試みています Lenovo USB Ethern , met #4 ):¥>\_\_\_

正しい応答が帰ってきた場合は、ハードウェアとの接続は確立できていて、HSPからの ETASハードウェアの検出は可能になっています

		2	
🚳 HSPアッブデートツール - 詳細			- 🗆 X
: ファイル(F) ハードウェア(N) 表示(V) ツール(T) ドライr	ゔ ウィンドウ(W) ∿ルブ(H)		
🔍   😹   🍠   HSP V13.4.0	- 🔩 🧆 🍓 🖬	🔳 %   🗈 🕒 🖳 🖉 🖉 📃 👘	
<i>n−</i> ⊦` ウェア	₽ _ 詳細	4 ▷ 7' □n' 74	<b>4</b> :
互换性	<b>Ψ ×</b> ⊐γ# -λγŀ	0 🛅 ⊉↓	
ES886.2	<	> EID	
😑 🚜 インストールされているファームウェアが含まれるバージョン	41 + 2 6. 2/	名前	ES886.2
	エノ」メッセーン		ES800
	SPS Server ETK Syst	.ems:^^ 🖻 通信	
🖮 🧶 現在のバージョンに対応するアブリケーション	SPS Server ES500 S	/stems: 通信パラメータ	192.168.40.18
	*ハードウェア検索が終了	しました。 > ユーザ ーインターフェースアド レス	http://192.168.40.18/
	<	>.	
			HSP V13.4.0

もし、HSPがハードウェアの検出をできない場合は、以下の原因が考えられます。

- ネットワークマネージャの設定が正しく行われていない
- ファームウェアにエラーがあり、基本的な機能にしか対応できていない
- ハードウェアの IP アドレスが異なる

## 4.7 APIPAが表示されない

APIPA は、レジストリの設定が正しく行われた時だけ表示されます。

詳しくは、18ページの「ネットワークマネージャでネットワークアダプタを選択できない」を参照してください。

IP7トルス筆	行用	✓ ETASネットワークの構成		🗌 IP7ND	えの再割り当て		
用可能なネッ	ትワー <b>ク</b> アタ'ጋ <i>®</i>	13					
ASネットワーク	に使用するネットワークアダフヴを選択して	ください:					
a de la della d	夕前	2011-2	IDZLALZ	サコドネットファカ	DHCD	(たまま TD 本集 こや	
19月17年12月		Photostik Deudes (Deuseel a	1971-172	97 <del>1</del> 913 A7	DHCP	1.0.0.16.16.16.02	
-	Bluetooth ネットワーク接続	Bluetooth Device (Personal A	10 102		Conclusion	10704	
	1 - 9 - 9 - 3	dynadock Ethemet	10.103.	255.255.255.0	Enabled	APIPA	
1		Intel(K) WHH 6 AX201 160MHz	192.108.	255.255.255.0	Enabled	APIPA	
_	ローカルエリア接続です。	MICROSOFE WI-FI DIRECE VIRTUAL				APIPA	
2	ローカル エリア接続する	MICROSOTE WIFH DIrect VIrtual				APIPA	
	イーサネット 10	Intel(R) Ethernet Connection	192.168.40.241				
	19779736						

## 4.7.1 ネットワークマネージャでネットワークアダプタを選択できない

#### 原因: APIPA が無効になっている

IPアドレス割り当ての代替メカニズムのひとつであるAPIPAは、すべてのWindowsシ ステム環境において通常は有効に設定されています。ただし、ネットワークのセキュリ ティポリシーによりAPIPAが無効になっている場合があります。このような場合、DHCP に設定されたネットワークアダプタ(ネットワークカード)を使用してETASハードウェ アにアクセスすることはできません。そのアダプタを選択した場合、ETASネットワーク マネージャに警告メッセージが表示されます。

APIPAは、Windowsレジストリを書き換えることによって有効にできます。

レジストリの書き換えをするには、管理者権限が必要です。また、事前にネットワーク管 理者にご相談のうえ実施するようにしてください。

#### APIPAを有効にする:

- レジストリエディターを表示する
  - Windowsのタスクバーの検索ボックスに regedit と入力し レジストリエディ ターが表示されたら、開くをクリックします。
  - レジストリエディターが表示されます。
- 次のフォルダを開きます。 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Para meters\
- **編集 > 検索**の順にクリックし、以下のキーを検索します。 IPAutoconfigurationEnabled

レジストリ内にこのキーが見つからない場合は、お使いのシステム上でAPIPAは有効に なっています。このキーが存在する場合のみ、以下の手順でAPIPAを有効にしてください。

- IPAutoconfigurationEnabled キーの値を "1" に設定する。
   Windows のレジストリ内に、この名前のキーが複数含まれている場合があります。
   これらは一般的な TCIP/IP サービス用のものと、個別のネットワークアダプタ用の
   ものです。ETAS ネットワーク用に使用するアダプタの値だけ変更してください。
- レジストリエディターを閉じます。
- 変更内容を適用させるために、PCを再起動します。

## 4.7.2 イーサネットハードウェアの検出に失敗する

原因: ETAS ハードウェアが応答していない 何らかの理由で、ETASハードウェアが応答しないときがあります。ハードウェアの電源 を切って再度投入し、再初期化を行ってください。 原因: ETAS ハードウェアがスリープモードになっている ー部のETASの機器は、他のデバイスやPCからの接続がないとき、省電力のためスリー プモードに切り替わります。

スリープモードに切り替わらないようにするためには、お使いのコンピュータからイーサ ネットケーブルをハードウェアのHOST/Sync In ポートに接続して、ハードウェアの起動 後に、Web インターフェースからハードウェアにアクセスし、スリープモードに切り替わ らないように設定を変更してください。詳細な手順については、ハードウェアのマニュア ルを参照してください。

原因:ETAS ハードウェアが他の論理ネットワークに接続されている 1つのETASハードウェアに複数のPCを使用してアクセスしている場合、ネットワーク アダプタが同じ論理ネットワークを使用するように設定されているか確認してください。 この設定を行うことができない場合は、ETASハードウェアの電源を切り、一度セッショ ンを終了させたあと、再度電源を投入してください。

原因:ネットワークカード用のデバイスドライバが起動していない ネットワークカードのデバイスドライバが起動していない可能性があります。ネットワー クカードを一度無効にしたあと、再度有効にしてください。

原因 : ラップトップ PC の電源管理オプションによりネットワークカード が無効になっている

ラップトップPCの電源管理オプションの設定によってネットワークカードが無効になっている場合があります。ラップトップPCの電源管理オプションの設定を変更してください。

ラップトップPCの電源管理を無効にする:

- Windows のスタートメニューから以下のメニューを選択します。
  - **スタート**メニューを右クリックし、表示された一覧から**デバイスマネージャー**を クリックします。
- デバイスマネージャーのツリー表示で、**ネットワークアダプター**をクリックして表示を展開します。
- 使用中のネットワークアダプターを右クリックし、表示されているメニューからプ ロパティをクリックします。
- **電源管理**タブを選択して、コンピューターで電源を保存するためにこのデバイスの 電源をオフにすることを許可するチェックマークを外します。
- 詳細タブを選択し、プロパティリストに "Autosense" が含まれている場合は、これ を無効にします。
- OK をクリックし設定を有効にします。

5

# お問い合わせ先

テクニカルサポート

各国支社の営業やテクニカルサポートについての情報は、ETAS ウェブサイトをご覧ください。www.etas.com/en/hotlines.php



ETAS 本社

ETAS GmbH		
Borsigstrasse 24	電話:	+49 711 3423-0
70469 Stuttgart	Fax:	+49 711 3423-2106
Germany	インターネット:	www.etas.com

索引

#### Η HSP-SP → 「HSP サービスパッケージ」 HSP-UT → 「HSP アップデートツール」 HSP アップデートツール 4 起動 11 HSP オンラインヘルプ 6 HSP サービスパッケージ 4 W Window メイン 11 あ アンインストール 10 61 インストール7,8 う ウィンドウ HSP アップデートツール 11 メイン 11 お オンラインヘルプ6 こ 更新 11 さ サポートされているハードウェア7 U システム要件7 新機能4 せ 制限事項7 製品概要4 製品の内容 ドキュメント7 そ 操作方法 11 更新手順 12 と 問い合わせ先20 ドキュメント 7 ひ 表記 規則 6 Ø ユーザープロファイル 6 ろ ログファイル ファームウェアステート~12 ファームウェアヒストリ~ 12