



BOSCH

Invented for life

**“Offline unbeatable as ever;
online better than ever.”**



ESI[tronic] Info

Version 2019/1





BOSCH

Invented for life

ESI[tronic] Info

Version 2019/1

Content

1 CURRENT TOPICS AND NEW FEATURES

1.1 NEW KTSシリーズ KTS350のご案内	3
1.2 KTS200 / KTS340 ソフトウェアアップデート終了のご案内	4
1.3 ESI tronic フルオンラインインストール/アップデート「お試し期間」について	5
1.4 DDM(ダイアグノスティックダウンロードマネージャー)の準備	6
1.5 DDM(ダイアグノスティックダウンロードマネージャー)設定手順	7
1.6 ESI[tronic] 2.0 オンラインモード	9

2 NEW FEATURES WITH ESI[TRONIC] VERSION 2019/1

2.1 新しいダイアグノーシスソフトウェア(SD)及びトラブルシューティングマニュアル(SIS)	12
--	----



1.1 NEW KTSシリーズ KTS350のご案内

2018年12月1日より、KTS340の後継機として新モデル『KTS350』が発売となりました。

品名	品番	希望小売価格	備考
KTS350	0 684 400 350	オープン価格	タブレットPC (Windows 10 IoT) 一体型、故障診断機

- ① KTS350本体とソフトウェアESI[tronic]2.0とのセット品番はありません。
- ② 別途、ソフトウェアESI[tronic]2.0のライセンス契約が必要です。



製品特徴

- オールインワンデバイスで先進の診断テクノロジーを実現
 - パワフルなプロセッサとWindows 10との組み合わせにより、素早い起動で迅速な作業を実現。
 - ESI[tronic]2.0ソフトウェアがプリインストール済みのため購入後すぐに使用可能(※1)
 - Windows 10 OSによる追加アプリケーションのインストールが可能
 - イーサネットを含む、近年及び将来の車両インターフェースに対応
- ※1: Win10の初期設定とESI[tronic]のライセンス設定、必要に応じ最新のESI[tronic]バージョンへのアップデートが必要です。

製品に関するお問い合わせ、お見積り等につきましては、お近くのボシュ代理店までご連絡ください。

1.2 KTS200 / KTS340 ソフトウェアアップデート終了のご案内



KTS200 及び KTS340 の販売終了に伴い、Ver. 2019/3 を持ちまして同KTSシリーズ用の ESI[tronic] のソフトウェアアップデートを、終了とさせていただきます。

KTS340をお使いのユーザー様におかれましては後継機のKTS350のご活用をご検討いただきますよう、よろしくお願いいたします。

KTS200の後継機につきましては準備が出来次第、追ってご案内いたします。

よろしくお願いいたします。

1.3 ESI[tronic]フルオンラインインストール/アップデート 「お試し期間」について



ESI[tronic]2.0 のオンラインアップデートにてご使用いただいておりますDDM(ダイアグノスティックダウンロード マネージャー)が新しくなり、「フルオンライン インストール/アップデート(DVD不要のインストール/アップデート)」が出来るようになっております。

「フルオンラインインストール/アップデート」のご利用には今後、現行ライセンス契約から「フルオンラインインストール/アップデート」専用のライセンスへのご契約変更が必要になりますが、現在「お試し期間」として全てのESIユーザー様が、当該機能をご使用いただけるようになっております。

この「お試し期間」が2019年4月30日をもって終了となります。

是非この機会を活用し「フルオンラインインストール/アップデート」へのご契約変更のご検討のご参考としていただき、当該機能を利用したより最適なESI[tronic]のご活用の検討をしていただければと存じます。

DDMの準備方法、設定方法については次項以降の
「1.4 DDM(ダイアグノスティックダウンロード マネージャー)の準備」
「1.5 DDM(ダイアグノスティックダウンロード マネージャー)設定手順」
をご確認ください。

なお、「フルオンライン インストール/アップデート」用ライセンス契約の詳細につきましては、準備が整い次第追ってご連絡させていただきます。



「お試し期間」終了後も「中間アップデート」につきましては、現行契約のままご利用頂くことができます。

1.4 DDM(ダイアグノスティックダウンロードマネージャー)の準備



ご使用のPCにESI[tronic]がインストールされている場合

- ESI[tronic] インストール時に、既にDDM(ダイアグノスティックダウンロードマネージャー)もインストールされております。特別なインストール作業は必要ありません。次頁以降のDDM設定手順へとお進みください。

ご使用のPCにESI[tronic]がインストールされていない場合

- 下記手順に従ってDDMをダウンロード・インストールを行ってください。

1. 下記リンクよりオンラインポータルサイトを開く。

<http://www.downloads.bosch-automotive.com/ja/ddm/esi20/>

2. 「ダウンロードの開始」をクリックし、DDMインストーラーをデスクトップに保存。

Bosch Automotive Service Solutions

ESI[tronic] 2.0 オンラインアップデート用の診断ダウンロードマネージャー

常に最新状態の診断:
お使いのESI[tronic] 2.0で常に最新データを簡単なかつ快適に証明できるようにするために、診断ダウンロードマネージャーをダウンロードしてください。

診断ダウンロードマネージャー DDM

最初のステップでは、以下のリンクでDDMをダウンロードし、お使いのコンピュータにインストールしてください。これは、設定により自動的に実行されます。

ダウンロードの開始

診断ダウンロードマネージャー DDM

最初のステップでは、以下のリンクでDDMをダウンロードし、お使いのコンピュータにインストールしてください。これは、設定により自動的に実行されます。

ダウンロードの開始

3. デスクトップに保存されたDDMインストーラーを、ダブルクリックしインストーラーを起動。ガイドに従ってDDMをインストール。

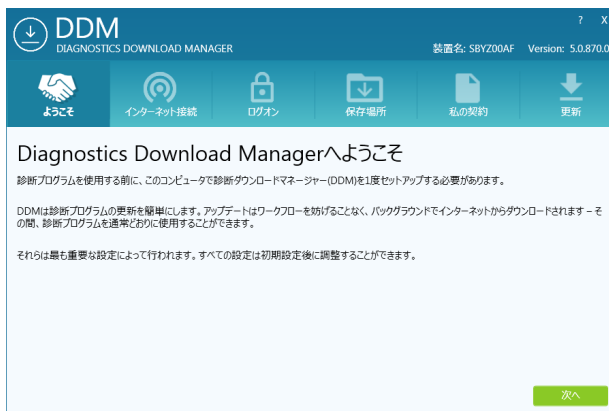


インストールが完了したら、次頁以降のDDM設定手順へとお進みください。

1.5 DDM(ダイアグノスティックダウンロードマネージャー) 設定手順 (1/2)



1.
DDM のインストール完了後、デスクトップに左記のような新DDMアイコンが表示されますのでダブルクリックしDDMを起動します。



2.
ダウンロードマネージャーが開きます。

⇒「次へ」をクリック



3.
プロキシ設定をご利用のインターネット環境に応じて設定する。

Note:

通常のインターネット接続をご利用の場合：
「プロキシなし」を選択。

プロキシサーバーをご使用の場合：

「プロキシ (拡張設定)」を選択しプロキシ設定を入力。

注： プロキシサーバーの設定内容につきましては弊社では分かり兼ねますので、ご利用のサービスプロバイダーか、ITご担当者様にご確認ください。

⇒「次へ」をクリック

1.5 DDM(ダイアグノスティックダウンロードマネージャー) 設定手順 (2/2)



4. 「カスタマ番号」と「パスワード」を入力

Note:

「カスタマ番号」及び「パスワード」はESI[tronic] 2.0 納品書にてご確認いただくか、製品ご購入の代理店にお問い合わせください。

⇒「次へ」をクリック



5. ダウンロードファイルの保存場所を設定

Note:

特別に保存場所を変更したい場合を除き、初期設定で問題ありません。

⇒「次へ」をクリック



6. ダウンロード種別を選択

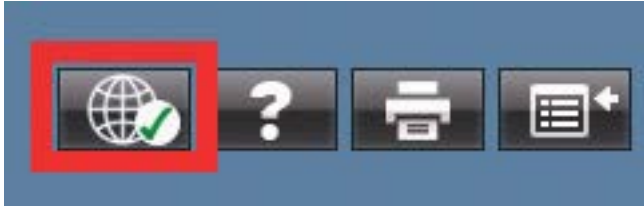
オートアップデート:
スイッチを「ON(右側)」にする

ESI[tronic] 2.0 :
「メイン更新と中間更新-DVDは不要」を選択し
その下に表示される契約IDリストより該当の契約を選択

⇒「次へ」をクリック

以上で設定は完了です。以降、ご使用のPCがインターネットに接続されている時、DDMIにより自動で最新ソフトウェアバージョンとの差分が確認され、最新ソフトウェアがダウンロードされます。

1.6 ESI[tronic] 2.0 オンラインモード – Overview (1/3)



ESI[tronic] 2.0 オンラインモードは、全てのESI[tronic]ユーザーの為に新しく開発された新しいモードです。（要、インターネット接続）

この新しい機能は追加料金や追加設定の必要無く、全てのESI[tronic]2.0 ユーザー様において ESI[tronic]2.0 Ver. 2018/2 よりご使用いただけるようになっている機能です。（閲覧できるコンテンツ(内容)は、ご契約のライセンスの内容となります。）

ESI[tronic] 2.0 オンラインモードのメリット：

- オフラインモードでのESI[tronic] 2.0 の機能はそのままに、新たにオンラインモード機能を追加。オフラインモードとオンラインモードは新たに追加された切り替えボタン操作1つで切り替えが可能。（上記赤枠）
- オンラインモードの新しい検索機能により、テキスト・フォルトコード・コンポーネント名等によりESI[tronic]2.0 のインフォタイプ（SIS, M, P, EBR）に収録されている様々な情報をシームレスに検索が可能。（契約をしていないインフォタイプに収録されている内容の検索・閲覧はできません。）
- 既存ユーザー様のニーズやリペア作業内容に基づいたユーザーガイダンス。
- コンポーネント名検索では、検索したコンポーネントに関する情報を迅速に検索・表示（取り付け位置・配線図・システム点検等）。
- インテリジェント・キャッシングと最適化された高性能データ・サーバーによるすばやい情報表示。
- 新しくデザインされたよりクリアで単純なストラクチャによる分かりやすいオーバービュー。

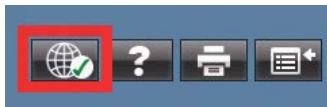
1.6 ESI[tronic] 2.0 オンラインモード – コンテンツ検索例 (2/3)



ESI[tronic] 2.0 のオンラインモードは、ESI[tronic] 2.0 に収録されている選択した車両に関わる全てのコンテンツが簡単に検索することができます。

(要、インターネット接続)

- ① ESI[tronic] 2.0 の画面右上にある上記赤枠内のオンラインモードボタンをクリックしオンラインモードにする。



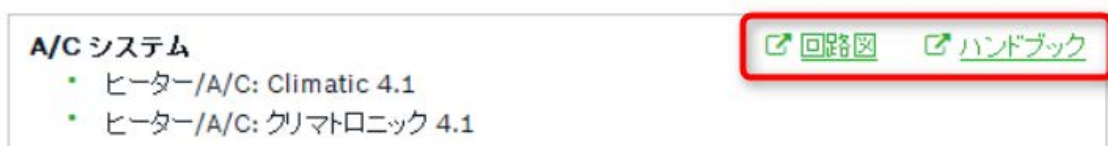
- ② 通常通りの手順にて車両選択をする。
- ③ 画面左上、「車両情報」ボタンをクリックする。



- ④ 「車両情報」内、画面左側メニューの「システム割り当て」を選択。
→ 選択した車両に割り当てられているシステムが閲覧できます。



→ それぞれのシステムに該当するコンテンツのリンク（「回路図」「ハンドブック」）をクリックすると該当するコンテンツを閲覧することができます。



(閲覧できるコンテンツ(内容)は、ご契約のライセンスの内容となります。)

1.6 ESI[tronic] 2.0 オンラインモード - 紹介ムービー (3/3)



オンラインモードの“How-To”につきましては下記 YouTubeムービーを御覧ください:

※大変恐縮ながらムービーは英語のスクリーンとなっておりますが、日本語設定したESI[tronic]2.0におきましてはオンラインモード内も日本語表記され、日本語での検索が可能です。

ESI[tronic] 2.0 Online - **How to switch to online mode?**

(オンラインモードへの切り替え方法)

https://www.youtube.com/watch?v=YclYQHjFgWo&t=0s&index=2&list=PLu9v_Klu0Jx0dx7Fmn9E8XP4KbmzpROjC

ESI[tronic] 2.0 Online - **Which Information is available?**

(オンラインモードで閲覧可能な情報)

https://www.youtube.com/watch?v=TEwxmzU_008&t=0s&index=5&list=PLu9v_Klu0Jx0dx7Fmn9E8XP4KbmzpROjC

ESI[tronic] 2.0 Online - **General Usage – Navigation structure, filter and search**

(オンラインモードの一般的な使用法 - ナビゲーション構造、フィルタ、および検索)

https://www.youtube.com/watch?v=1ZXtM0bfjuY&t=0s&index=1&list=PLu9v_Klu0Jx0dx7Fmn9E8XP4KbmzpROjC

ESI[tronic] 2.0 Online - **How to use the search?**

(オンラインモード検索機能)

https://www.youtube.com/watch?v=i3Q7930j2n4&t=0s&index=4&list=PLu9v_Klu0Jx0dx7Fmn9E8XP4KbmzpROjC

ESI[tronic] 2.0 Online - **How to use the context menu?**

(オンラインモードのコンテキストメニューの使い方)

https://www.youtube.com/watch?v=7RVgW9nSSAc&t=0s&index=3&list=PLu9v_Klu0Jx0dx7Fmn9E8XP4KbmzpROjC

2.1 新しいダイアグノーシスソフトウェア(SD) 及び トラブルシューティングマニュアル(SIS)



詳細につきましては下記のリンク

<http://www.downloads.bosch-automotive.com/ja/ddm/esi20/>

または、ESI [tronic] 2.0の画面右上「メインメニュー」⇒「車両リスト」より開く
「ボッシュESI [tronic] 2.0 よりオンラインポータル」より車両リストをご確認いただけます。

注) 要インターネット接続



ご確認いただける内容:

- コントロールユニット診断(SD)
- トラブルシューティング(SIS)
- 中間アップデートの内容(SD)
- トラック(日本市場未導入)

各項目よりプルダウンよりバージョンを選択

車両リスト詳細は次項...



2.1 新しいダイアグノーシスソフトウェア(SD) 及び トラブルシューティングマニュアル(SIS)

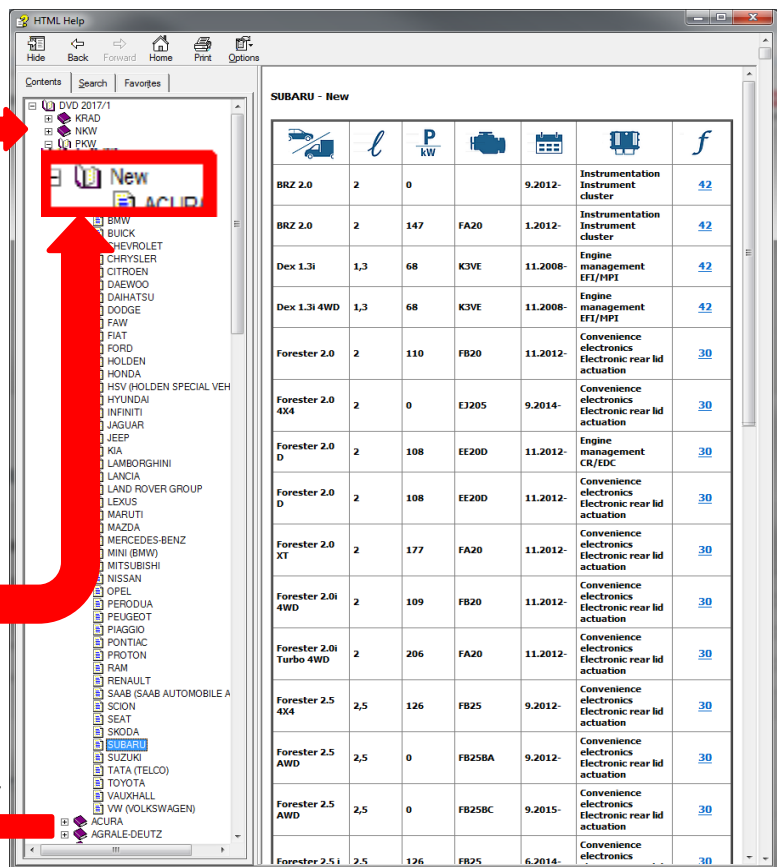
車両カテゴリー:

- KRAD : 二輪(日本未導入)
- NKW : 商用車
- PKW : 乗用車

NEW:

- 新しく追加・アップデートされた車両・システム

各メーカー名:掲載全車両リスト



各メーカー名: ESI掲載全車両リスト:

- 車種別掲載システムのリスト

