

- DiagPrintout 取扱説明書 -

■重要■

事前に仮想 PDF プリンターをパソコンにインストールしておくことにより、印刷時に PDF として保存（出力）できます。

検索サイトで「仮想 pdf プリンター」などで検索していただくと無料の仮想 PDF プリンターがいくつか検索されますので、目的にあったソフトをインストールしてください。

診断レポート印刷イメージ

【愛車診断レポート】

お客様名：〇〇 〇〇	車種：〇〇〇
メーカー：〇〇〇	車台番号：XXXXXXXXXX
登録番号：〇〇 〇〇〇 〇 〇〇-〇〇	診断日：2018/07/24
車両型式：XXX-XXXXX	

診断結果：

システム	故障コード	内容
エンジン	29EB00	EGR 冷却、妥当性：排ガス再循環クーラー バイパス フラップの故障、またはクーラー効率低下
フューエルポンプ	なし	
トランスミッション	なし	
ギヤセレクタースイッチ	なし	
ABS/DSC	なし	
電動パワステ	なし	
統合シャーン	482791	予測アシスタント：ナビゲーション データに異常あり
	D014F6	KOMBI インターフェース(走行距離/走行可能距離、276.48)：信号は無効
	D016E1	メーター パネル インターフェース (走行ダイナミクス表示ステータス、97.12)：信号は無効
エアバッグ	なし	
インストルメント	なし	
A/C	なし	
アラウンドビューカメラ	CAACO1	KOMBI インターフェース(走行距離/航続距離、0x330)：信号が無効
カメラアシスト	なし	
FEM	8040B7	ターミナル 15 のオフ：始動性能上限値に達した
	8040B9	ターミナル 30B のオフ：始動性能上限値に達した
FEM	なし	
運転席シート	なし	
タッチボックス	なし	
コントローラー	なし	
OC/HU+H	なし	
ビデオモジュール	なし	
TCB	なし	
ゲートウェイ	なし	

車両情報

診断日は診断機本体設定の日付が反映されます。
レポート作成前に必ず確認してください。

診断結果

〇〇自動車
担当者：〇〇 〇〇
〒XXXX-XXXX
〇〇県〇〇市〇〇町XX-X
TEL：XXX-XXX-XXXX / FAX：XXX-XXX-XXXX
メール：XXX@XXX.XXX
使用テスト：FA1 31-000000

自社情報

1. 基本操作

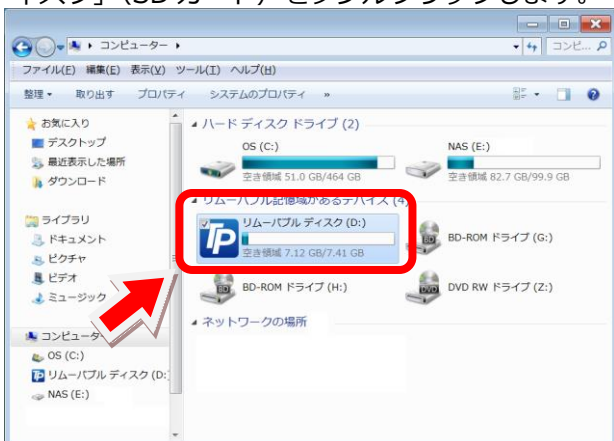


「DiagPrintout」ソフトをダウンロードする為に、ご使用の診断機をアップデートしてください。
アップデートを行って頂くことにより SD カード内にソフトがダウンロードされます。

1 DiagPrintout の起動

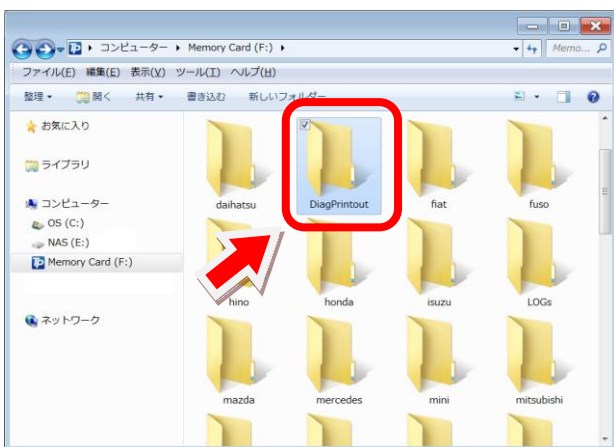
1.

SD カードをパソコンに接続して「リムーバブルディスク」(SD カード) をダブルクリックします。



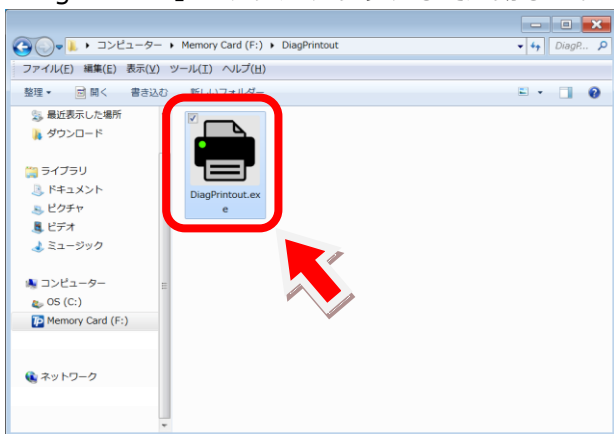
2.

「DiagPrintout」をダブルクリックして開きます。



3.

「DiagPrintout」をダブルクリックして起動します。



4.

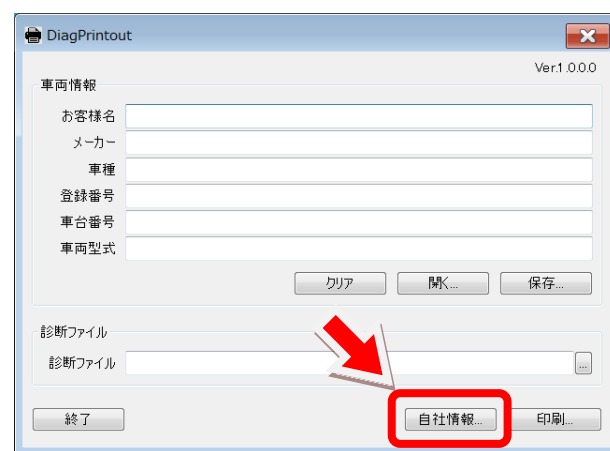
ホーム画面が表示されます。



2 自社情報登録

1.

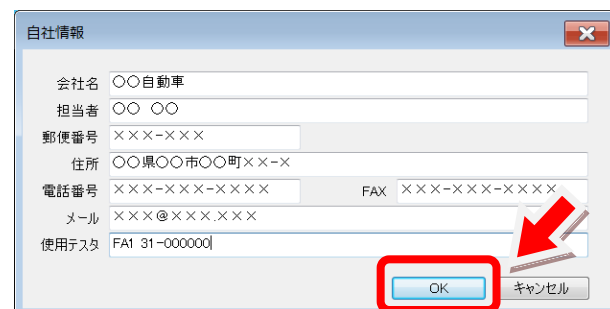
「自社情報」をクリックします。



2.

入力欄に必要事項を入力して「OK」をクリックします。

※ファイル名 Companyinfo.cix で保存されます。
※「使用テスト」欄には交付申請時のコード番号や
本体シリアル番号を入力してください。



3 車両情報登録

1.
車両情報を入力します。

2.
入力欄に必要事項を入力して「保存」をクリックします。

3.
ファイルの保存先は任意の場所で問題ございません。
SD カード内の「DiagPrintout」フォルダなど分かり
易い場所を指定してください。

任意の**ファイル名**を入力して「保存」ボタンを押して
保存します。

※「ファイル名.vix」ファイルで保存されます。

4 診断ファイルの選択

1.
「診断ファイル」の右端のボタンをクリックして
診断機で保存した診断ファイル（自己診断結果を保存
した XML ファイル）を開きます。

2.
「診断ファイル」は SD カード内の「Reports」
フォルダに保存されている XML ファイルです。
該当するファイルを選択して開きます。

3.
診断ファイルが読込まれました。
診断ファイルの内容は「診断レポート印刷イメージ」
の診断結果に反映されます。
「印刷」をクリックします。

1. 基本操作

4.

印刷ダイアログが表示されます。

「プリンター名」のタブをクリックして事前にインストールされた pdf プリンターを選択し「OK」をクリックして PDF ファイルとして保存します。

