

エイミング作業 作業完了データ保存手順

作業完了データは下記の手順を行う事で保存されます。
通常の作業サポート「診断⇒作業サポート⇒該当項目作業」
では作業完了データは保存されませんのでご注意ください。

1

メニュー画面で「特殊機能」を選択します。



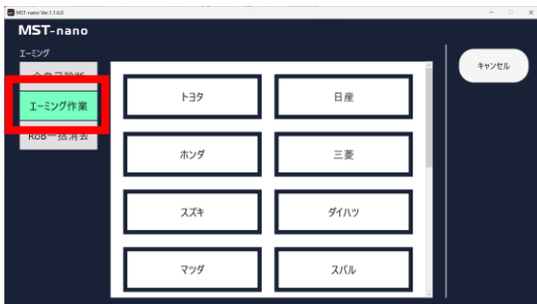
2

機能選択画面で「エイミング」を選択します。



3

「エイミング作業」を選択します。



4

作業車両の車両情報(型式・年式等)を選択します。



5

実施作業に該当する項目を選択し、
作業を完了させます。
作業が完了すると作業完了データが保存されます。

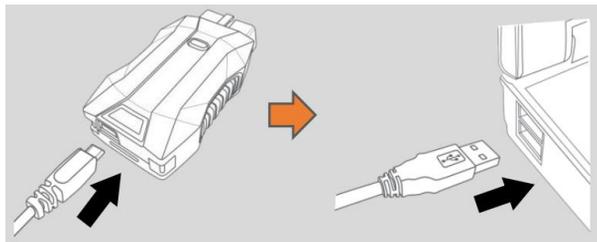
※作業が完了していない場合、データは保存されません。
※通常の作業サポートから作業を完了した場合、
完了データは保存されません。



作業サポートレポート 作成手順

1

MST-nanoとパソコンをUSBケーブルを使用し接続します。



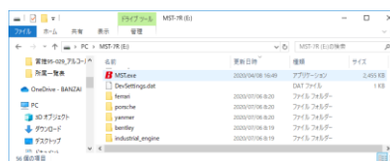
2

デスクトップ上の
「エクスプローラー」
をダブルクリックして下さい。

また下の画面が表示された場合は4にお進み下さい。

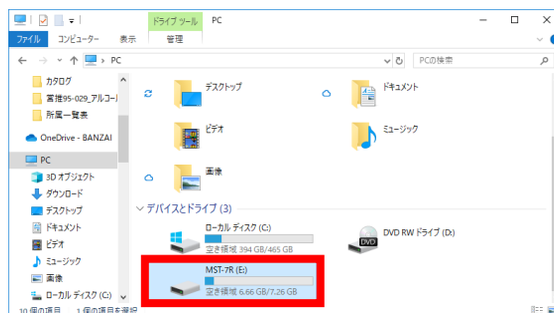


↓の画面が表示された場合は4にお進み下さい。



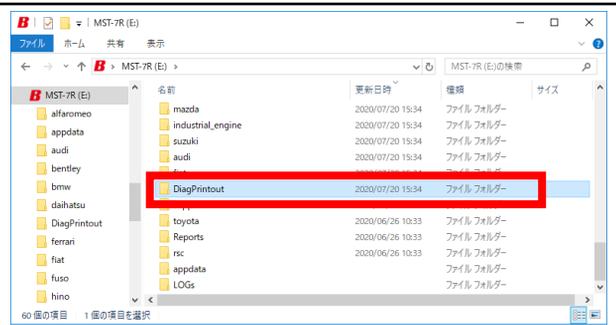
3

「MST-nano」を選択します。
※ 「MST-nano」が表示されない場合は
USBケーブルを抜き差しして下さい。



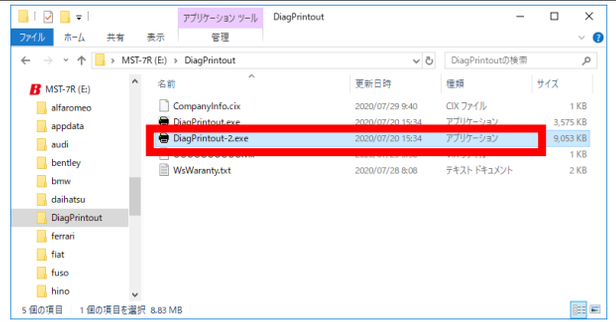
4

「Diag Printout」を選択します。



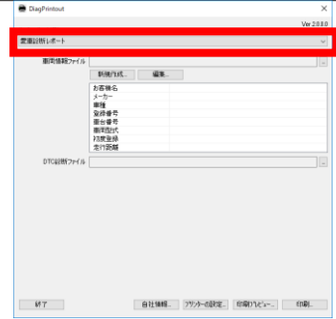
5

「Diag Printout-2」を選択します。



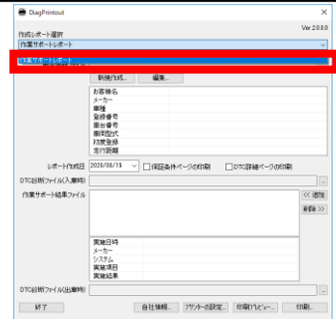
6

赤枠部分をクリックします。



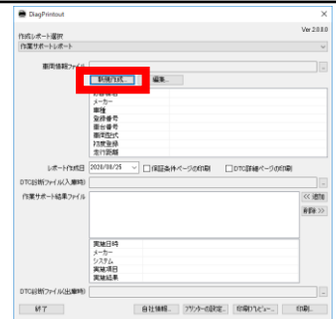
7

プルダウンにて「作業サポートレポート」を選択します。



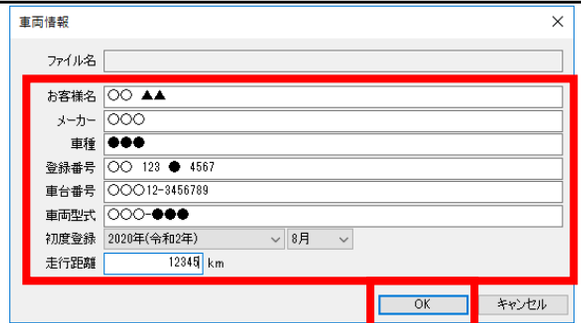
8

新規作成を選択します。
※以前に作業サポートレポートを作成したことがある車両の場合は次ページの「以前入庫した車両の場合」の方法で車両選択を行って下さい。



9

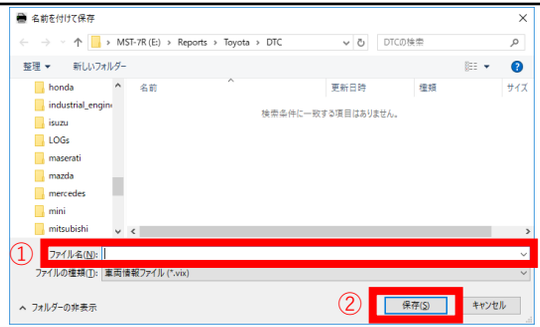
赤枠内の必要事項を入力しOKを選択します。



10

ファイルの保存先は任意の場所を指定して下さい。
MST-nano内の「Diag Printout」等分かりやすい場所を
指定して下さい。

- ①任意のファイル名(車両ナンバー等)を入力して
- ②保存をクリックします。

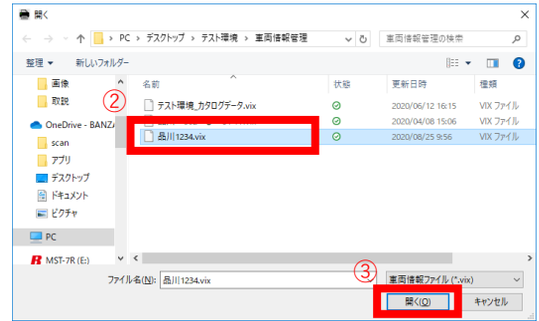


[以前入庫した車両の場合]

- ①赤枠部分をクリックします。

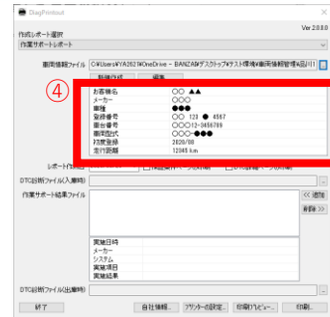


- ②該当車両のファイルをクリックします。



- ③開くをクリックします。

- ④車両情報が反映されます。



11

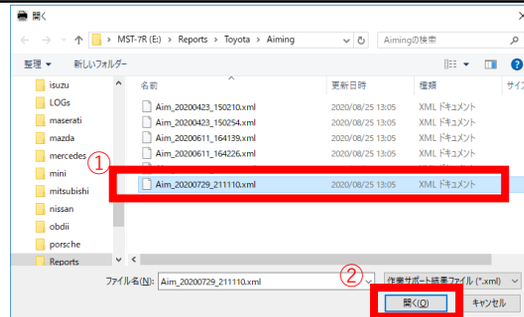
レポート作成日をクリックし、作成日を選択します。



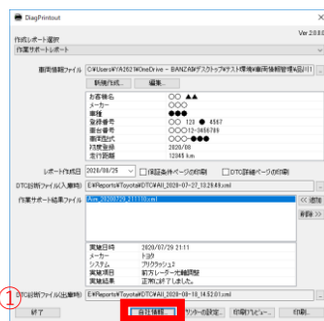
12 赤枠内追加をクリックして下さい。



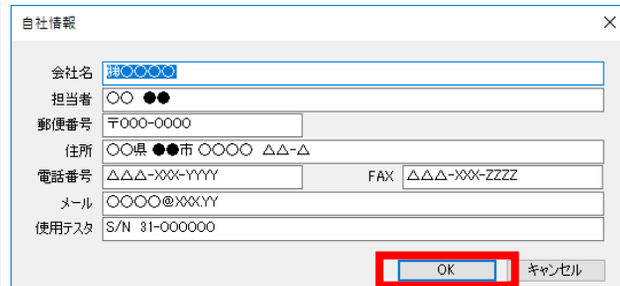
13 MST-nano内の「Reports⇒該当カーメーカー⇒Aiming」を開き該当ファイルを選択し、開くをクリックして下さい。



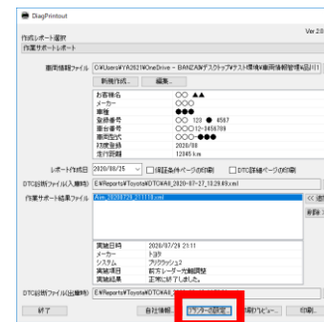
14 赤枠内自社情報をクリックして下さい。



15 会社名等の自社情報を入力して下さい。
※使用テストの欄にはMST-nano・シリアルナンバー等を入力して下さい。
全ての項目を入力後「OK」をクリックして下さい。

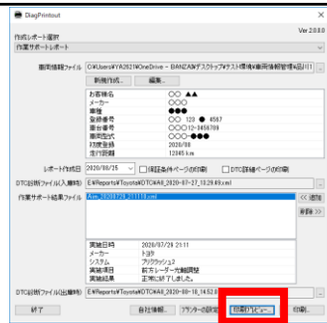


16 プリンター設定をクリックし、印刷設定を変更します。
※印刷設定を変更する必要がない場合には17にお進み下さい。
※プリンター設定につきましては、自社にてお使いのプリンター取扱説明書をご確認下さい。



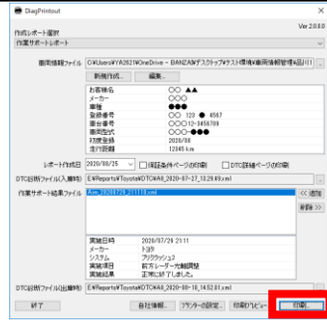
17

印刷プレビューをクリックし、印刷見本を表示します。
※印刷見本を確認する必要がない場合には18にお進み下さい。



18

印刷をクリックし印刷画面にお進み下さい。
※印刷方法に関しては、自社にてお使いのプリンター取扱説明書をご確認下さい。



以上でレポートの作成は終了となります。