

# 留 意 事 項

※車両には、試験の都合上、バッテリ上がりを防ぐため、充電器を接続しています。また、外部電源により電動ファンを低回転で駆動させているが、試験問題には影響ありません。

## 問題 1

- ① 試験は着席した状態で行うこと。ただし、\*尾灯の点灯状態を確認する場合は離席しても構わない。\*尾灯の位置は次ページを参照。
- ② ライティング・スイッチの操作は、**試験委員**が行うので、必要に応じて指示して下さい。
- ③ \*IPDM E/R は、リレー・ボックスとヒューズ・ボックスを一体化したECUで、尾灯を含む電気負荷部品の電源のON↔OFFをコントロールしています。\* IPDM E/R の画像は次ページを参照。
- ④ 外部診断器(HDM3000)の操作は、「**IPDM E/R 診断メニュー**」から行うこと。

## 問 3

- ① [テール&クリア ヨウキュウ]はIPDM E/R がBCMを経由して受信するライティング・スイッチの状態(ON・OFF)を表示している。
- ② 「現在のデータ表示／保存」→「通常データモニタ」を選択すると、上から1行目に[テール&クリア ヨウキュウ]が表示される。

## 問 5

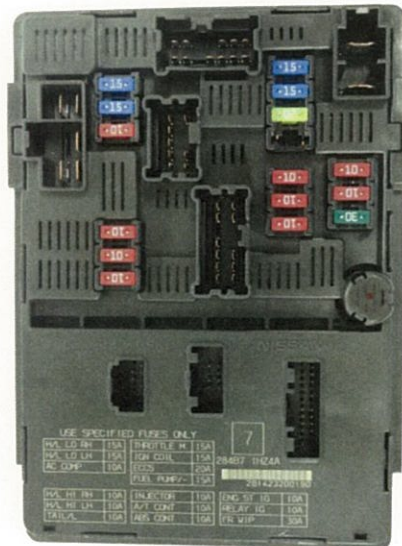
- ① 電圧測定は、チェック・ボックスに設けた測定端子で行うこと。
- ② チェック・ボックスの番号と、回路図内の番号は、同じです。
- ③ 測定端子での点検は、**電圧の測定のみで行い、抵抗の測定は行わないこと。**
- ④ **電圧測定時の尾灯の点灯操作**は、アクティブテストによる強制点灯でもライティング・スイッチの操作(1段)によるもの、どちらでも構わない。

## ・尾灯の位置



## 参考：IPDM E/Rの画像

実車は、カバーで全体が覆われているため外見  
が異なります。



# 留 意 事 項

※この車両は、試験の都合上（オーバーヒート防止）、外部電源により電動ファンを低回転で駆動させている。なお、エンジンの冷却水温及び電気負荷信号には影響ありません。

## 問題2

- ① 試験は着席した状態で行い、車両操作は行わないこと。なお、エンジンの始動は**試験委員**が行います。
- ② 外部診断器（HDM3000）の操作は、「**エンジン（ガソリン）診断メニュー**」から行うこと。

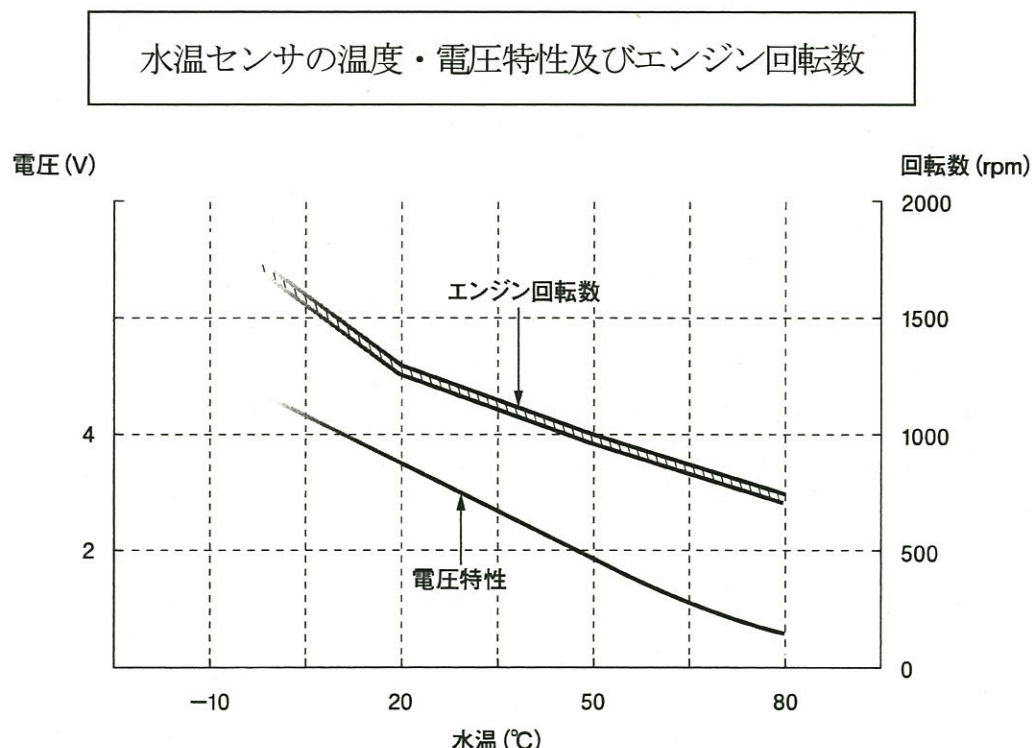
## 問2

- ① 「現在のデータ表示／保存」→「通常データモニタ」を選択すると、各項目の表示される順序は以下のとおりです。

項 目	表示順序
水温センサ	1行目
エンジン回転数	7行目
電気負荷信号	14行目
A/C 信号	〃
パワステ信号	15行目
ニュートラルSW	〃
アイドル判定	16行目

**問3** アクティブテスト実行の画面において、[エンジン回転数]は21行目以降に表示される。

エンジン回転数は、アクティブテスト実行後約20秒程度経過した時の値を読み取る。



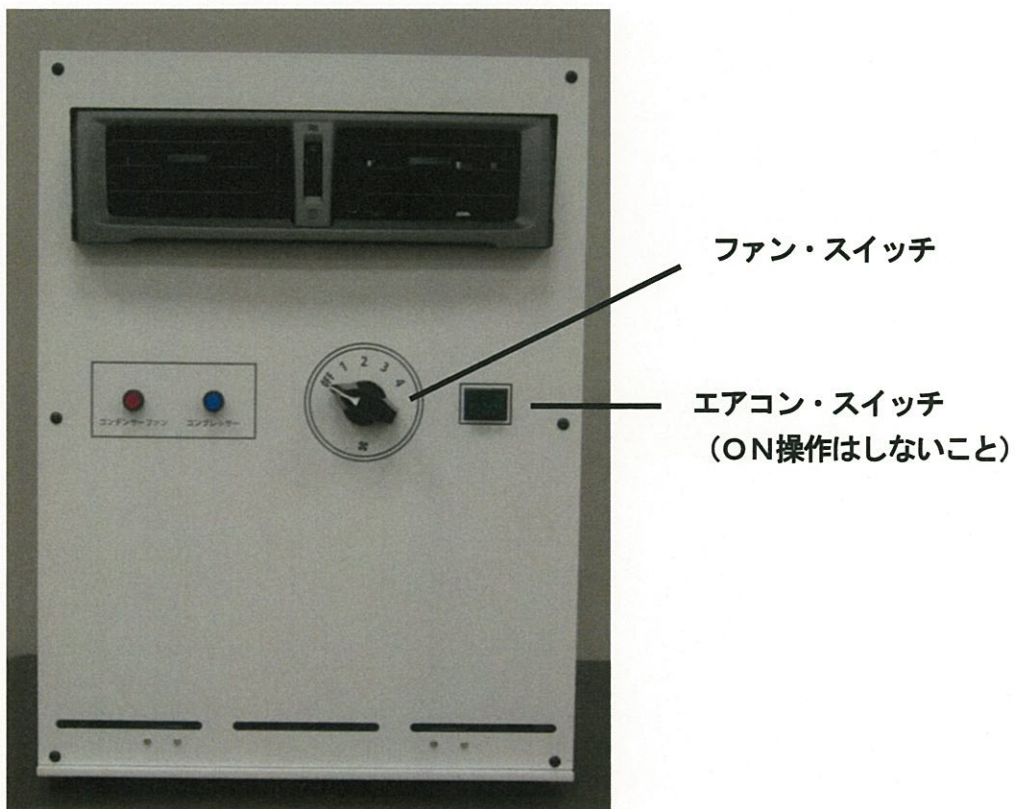
#### 問4

- ① 電圧測定は、チェック・ボックスに設けた測定端子で行うこと。
- ② チェック・ボックスの番号と、回路図内の番号は、同じです。
- ③ 測定端子での点検は、電圧の測定のみで行い、抵抗の測定は行わないこと。

# 留 意 事 項

## 問題3

- ① 試験は着席した状態で行うこと。
- ② A/Cプロア・ファン・シミュレータ(実物写真)



### 問 1

- ① 正常な状態では、ファン・スイッチをOFF～4に順に操作すると、風量が段階的に増えていく。

### 問 2

- ① 電圧測定は、チェック・ボックスに設けた測定端子で行うこと。
- ② チェック・ボックスの番号と、回路図内の番号は、同じです。
- ③ 測定端子での点検は、電圧の測定のみで行い、抵抗の測定は行わないこと。

# 留 意 事 項

## 問題4

- ① 試験は着席した状態で行うこと。

### 問1

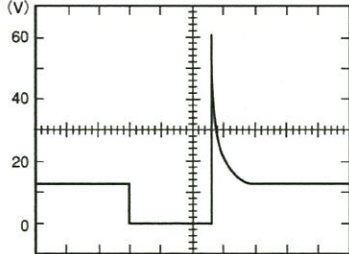
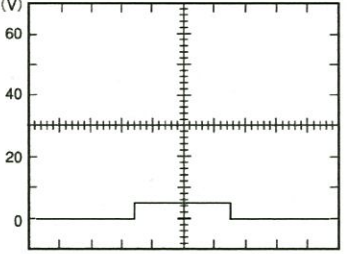
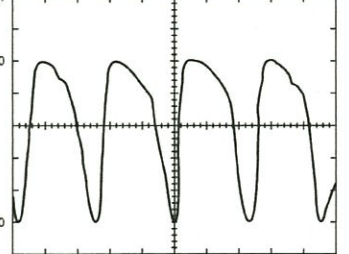
- ① 電圧測定は、チェック・ボックスに設けた測定端子で行うこと。
- ② チェック・ボックスの番号と、回路図内の番号は、同じです。
- ③ 測定端子での点検は、電圧の測定のみで行い、抵抗の測定は行わないこと。

# 留 意 事 項

## 問2, 3

### 《正常時のエンジンECU端子の基準電圧》

- ・エンジン暖機状態：冷却水温 80°C
- ・エンジン回転数：無負荷 2000rpm一定時
- ・ECU各測定端子とボーデー・アース（測定端子 60）間で測定

系 統	ECU測定端子番号	サーキット・テスタで測定した場合の基準電圧	(参考) オシロスコープで測定した場合の電圧波形
フューエル・ インジェクタ	3 2	10.8～11.8V	
	3 4		
	3 6		
	3 8		
エア・フロー・ センサ	4 0	1.5～1.7V	
	4 2	0V	
イグニション・ コイル (点火制御)	4 3	0.1～0.5V	
	4 5		
	4 7		
	4 9		
水温センサ	5 1	0.6～0.8V(80°C)	
O <sub>2</sub> センサ	5 3	0.4～0.5V (約0～1.0V間で 右図のように変化)	

## 問4

- ・オシロスコープの設定状態



オシロスコープ・モニタの電圧軸：500mV/DIV

オシロスコープ・モニタの時間軸：2s/DIV

波形は0V一定時のものです。

### ・正常時の信号特性

2000rpm一定時、10秒間に「リーン⇒リッチ」が**5回以上**変化する。