

## 車載式故障診断装置試験（二輪車用 J-OB D I）

### 1. 総則

車載式故障診断装置試験（二輪車用 J-OB D I）の実施にあたっては、「道路運送車両の保安基準の細目を定める告示」（平成 14 年国土交通省告示第 619 号）別添 115「自動車のばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置に係る車載式故障診断装置の技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

### 2. 試験機器

外部診断機等の機器は、自動車製作者等が定める機器を使用することができる。

### 3. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、付表の様式に記入する。

なお、付表の様式は日本語又は英語のどちらか一方とすることができる。

- 3.1. 当該試験時において該当しない箇所には斜線を引くこと。また、使用しない単位については二重線で消すこと。
- 3.2. 記入欄は、必要に応じて追加・削除してもよい。
- 3.3. 「部品及びシステム名」の欄には、対象となる電気回路診断名又は機能診断名を記入する。その他の部品及びシステム名については、その具体的名称を該当欄に記入する。
- 3.4. 「故障検知確認方法」の欄には、断線によって行う場合は「断線による方法」と記入し、その他の方法によって行う場合は具体的な試験方法を記入する。
- 3.5. 故障させることで原動機の始動が困難であるもの又は著しく運転性を損なうものについては、当該部品又はシステム名の備考欄にその旨を記入する。

付表

Attached Table

車載式故障診断装置の試験記録及び成績 (二輪車用 J-OBD I)  
 On-Board Diagnostic (OBD) System Test Data Record Form (For Motor Cycles J-OBD I)

試験期日	年 月 日	試験場所	試験担当者
Test date	Y. M. D.	Test site	Tested by
◎試験自動車		車名・型式 (類別)	車台番号
Test vehicle		Make and type (variant)	Chassis No.
◎確認結果			
Confirmation			

1. OBD 情報

OBD Information

部品及びシステム名 Name of part or System	故障検知確認方法 Confirmation method for malfunction detection	試験サイクル Test Cycle	警報の作動 Warning Operation	故障内容の記録 Stored failure code	警報の解除 Cancellation	備考 Remarks
			適否 Judgment	適否 Judgment	適否 Judgment	
			適・否 Pass/Fail	適・否 Pass/Fail	適・否 Pass/Fail	

2. 警告灯及び外部診断装置への接続端子  
MIL and OBD connector to scan tool

		適否 Judgement	備考 Remarks
警告灯 MIL	警報方式は ISO2575 に準拠した灯光によるものである The MIL is designed by the tell-tales symbol that conforms to ISO2575	適・否 Pass / Fail	
	警告灯灯光は運転者が運転者席において容易に確認できる MIL The lamp should be identified by the driver from the driver's seat easily	適・否 Pass / Fail	
	走行開始前に車載式故障診断装置が正常に作動することを確認できる機能を有する It should have the function that can confirm the OBD system works normally before running	適・否 Pass / Fail	
外部診断装置への接続端子 OBD connector to scan tool	接続端子及び端子配列は ISO15031-3 (SAEJ1962) に準拠 (変換ハーネス含む) している The OBD connector and its pin layout are in conformity with ISO15031-3 (SAEJ1962)	適・否 Pass / Fail	

備考

Remarks

---



---



---