

## 二輪自動車等の施錠装置試験

### 1. 総則

二輪自動車等の施錠装置試験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「二輪自動車等の施錠装置の技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

### 2. 試験条件

2.1 自動車に取付けた状態で試験を実施することが困難な場合にあつては、治具等に施錠装置を車両取付状態と同様に取付けて行うことができる。

### 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。

3.2 記入欄は、順序配列を変えない範囲で伸縮することができ、必要に応じて追加してもよい。

付表  
Attached Table

二輪自動車等の施錠装置の試験記録及び成績  
Locking Device for Two-Wheeled Motor Vehicles, etc. Test Data Record Form

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

Test vehicle

車名	型式
Make	Type

◎装置型式等

Type of device, etc.

製作者	型式	個数
Manufacturer	Type	Number

◎改訂番号

Series No.	補足改訂番号
	Supplement No.

◎試験成績

Test results

一般規定

General specifications

○作動	適	・	否	否の状況
<u>Operation</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○作動要件	適	・	否	否の状況
<u>Operation requirement</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○作動解除等	適	・	否	否の状況
<u>Operation release, etc</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○取付要件	適	・	否	否の状況
<u>Installation requirement</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○組み合わせ頻度要件	適	・	否	否の状況
<u>Key combinations</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○表示	適	・	否	否の状況
<u>Display</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○作動トルク等	適	・	否	否の状況
<u>Operation torque</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○安全性	適	・	否	否の状況
<u>Safety performances</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○強度	適	・	否	否の状況
<u>Strength</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○角度要件	適	・	否	否の状況
<u>Angle requirement</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○不正使用を防止するための電気機械及び電子装置	適	・	否	否の状況
<u>Electromechanical and electronic devices to prevent unauthorized use</u>	Pass	/	Fail	Fail situation
○電磁両立性	適	・	否	否の状況
<u>Electromagnetic compatibility</u>	Pass	/	Fail	Fail situation

特別規定

Particular specifications

○操 作	適 ・ 否	否の状況
Operation	Pass / Fail	Fail situation
○安全性	適 ・ 否	否の状況
Safety performances	Pass / Fail	Fail situation
○作動状態	適 ・ 否	否の状況
Operating state	Pass / Fail	Fail situation
○耐久試験後の要件	適 ・ 否	否の状況
Requirement after the durability test	Pass / Fail	Fail situation

備考

Remarks

---

---

---