

とびらの開放防止試験

1. 総則

とびらの開放防止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「とびらの開放防止の技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

2. 測定値の末尾処理

2.1 試験荷重

小数第 1 位を四捨五入し、整数位まで記載する。

2.2 加速度又は減速度

小数第 1 位を四捨五入し、整数位まで記載する。

2.3 継続時間

小数第 1 位を四捨五入し、整数位まで記載する。

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

とびらの開放防止の試験記録及び成績
Door Latches and Door Retention Components 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

- 1. 試験自動車
Test vehicle
車名・型式
Make・Type
- 2. 試験成績
Test results
 - 2.1 ドアロックシステムに係る要件
Requirements concerning door latch system
 - 2.1.1 荷重試験
Load test

装置位置 Location	試験位置 Latch position	縦方向試験 Longitudinal load		横方向試験 Transverse load	
		試験荷重 Test load (daN)	適合性 Conformity	試験荷重 Test load (daN)	適合性 Conformity
			適・否 pass・fail		適・否 pass・fail
			適・否 pass・fail		適・否 pass・fail
			適・否 pass・fail		適・否 pass・fail
			適・否 pass・fail		適・否 pass・fail

- 2.1.2 慣性負荷に対する耐性
Resistance to inertia load

○動的試験
Dynamic test

装置位置 Location	縦方向試験 Longitudinal load			横方向試験 Transverse load		
	加速度又は減速度 Acceleration or Deceleration (m/s ²)	継続時間 Time Applied (ms)	適合性 Conformity	加速度又は減速度 Acceleration or Deceleration (m/s ²)	継続時間 Time Applied (ms)	適合性 Conformity
			適・否 pass・fail			適・否 pass・fail
			適・否 pass・fail			適・否 pass・fail

○ 動的試験を力学的解析で代用（※代用した場合は、計算書を添付すること）

Dynamic analysis is substituted for the dynamic test. 有 無 該当せず
Yes* No N.A.
（*In case of "Yes", the calculation data shall be attached.）

- 2.2 ドア保持装置に係る要件
Specifications concerning hinges

○荷重試験
Load test

装置位置 Location	縦方向試験 Longitudinal load		横方向試験 Transverse load	
	試験荷重	適合性	試験荷重	適合性

	Test load (daN)	Conformity	Test load (daN)	Conformity
		適・否 pass·fail		適・否 pass·fail

2.3 スライド式ドア

Sliding doors

○荷重試験

Load test

装置位置 Location	横方向試験 Transverse	
	試験荷重 Test load (daN)	適合性 Conformity
		適・否 pass·fail
		適・否 pass·fail

備考

Remarks
