

側方照射灯試験

1. 総則

側方照射灯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「側方照射灯の灯光の色、明るさ等に関する技術基準」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は、治具等に灯火器単体を車両取付状態と同様に取付けて試験を行うことができる。

2.2 自動車の両側に備える灯火器が自動車の中心に対して左右対称形状のものはどちらか片方の灯火器で試験を代表することができる。

3. 測定値及び計算値の末尾処理

測定値及び計算値の末尾処理は、次により行うものとする。

ただし、測定値を計算に用いる場合は末尾処理を行わないものとする。

3.1 試験電圧

小数第2位を四捨五入し、小数第1位までとする。

3.2 試験電流

小数第4位を四捨五入し、小数第3位までとする。

3.3 光度

技術基準で規定されている桁数までとし、次位を四捨五入する。

3.4 色度特性

小数第4位を四捨五入し、小数第3位までとする。

4. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、附表の様式に記入する。

なお、附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。

4.1 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。

4.2 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。

4.3 灯火器の個数欄には、車両1台あたりの合計の個数を記入する。また、複数の光源を有する場合には（ ）書きで灯火器一個当たりの光源の個数を記入する。

4.4 複数光源を有する灯火器の光度の記入は、ある1つの光源を断線させた時の光度を（ ）書きで記入する。

4.5 色度特性の測定は最も不利なポイントで測定した値を記入する。

付表
Attached Table

側方照射灯の試験記録及び成績
Cornering Lamps 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

◎灯器型式等

Type of device, etc.

製作者 型式 個数
Manufacturer Type Number
光源 種類 (交換式/非交換式) バルブカテゴリー
Light source W Variety (replaceable/non-replaceable) Bulb category

◎試験機器

Test equipment

照度計 色度計
Illuminometer Colorimeter

◎試験成績

Test results

○試験条件

Test condition

試験電圧 左 右 試験電流 左 右
Test voltage Left V Right V Test amperage Left A Right A

幾何学的視認角範囲内での障害物の有無 有・無
Obstacle within the field of geometric visibility Yes No

○配光特性

Photometric characteristics

単位 (Unit) :cd

サンプル Sample	2.5D-30L (30R)	2.5D-45L (45R)	2.5D-60L (60R)
	最低光度*1 Luminous intensity*1	最低光度*1 Luminous intensity*1	最低光度*1 Luminous intensity*1
左 Left			
右 Right			

単位 (Unit) :cd

サンプル Sample	水平面 (H-H線) より 上方の最高光度*2 Maximum luminous intensity above the horizontal plane*2	水平面及び水平面下方 0.57° に含まれる範囲 での最高光度*2 Maximum luminous intensity between h-h and 0.57 degrees below h-h*2	水平面下方 0.57° より 下方での最高光度*2 Maximum luminous intensity downward more than 0.57 degrees below horizontal plane *2
	左 Left		
右 Right			

単位 (Unit) :cd

サンプル Sample	水平線を中心に上下 10°、及び取付側の外側に向かって 30° から 60° の範囲内での最低光度*1 Minimum luminous intensity in a range of 10 degrees above and below the horizontal and between 30 and 60 degrees outward*1
左 Left	
右 Right	

○色度特性

Colorimetric characteristics

目視検査 疑義の有無 有・無

Visual inspection The conformity is doubtful. Yes・No

目視検査で疑わしい場合

If any doubt remains after visual inspection

サンプル Sample	X	V
左 Left		
右 Right		

○均一性

Uniformity

配光特性の測定範囲外において、著しい色のむらがないものであること。

Outside measurement field of photometric characteristics, no sharp variation of colour shall be observed.

左 適 ・ 否 右 適 ・ 否
Left Pass Fail Right Pass Fail

(注*1) 電球以外の非交換式光源の場合、測定開始後 30 分経過の値とする。

(Note*1) In case of non-replaceable light sources except for filament lamps, the value should be measured after thirty minutes.

(注*2) 電球以外の非交換式光源の場合、最大値は測定開始後 1 分以内の値とする。

(Note*2) In case of non-replaceable light sources except for filament lamps, maximum value should be measured in one minute.

備考

Remarks
