TRIAS 44-R046(2)-03

後写鏡等及び後写鏡等取付装置試験(協定規則第46号)

1. 総則

後写鏡等及び後写鏡等取付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)に定める「協定規則第46号の技術的な要件」 の規定及び本規定によるものとする。

2. 試験条件

試験自動車はランニングオーダーの状態で、さらに M_1 および N_1 車両については前部座席に乗員を1名(75kg)載せた状態で実施するものとする。

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 最高速度 (km/h) 整数位までとする。
- 3.2 試験自動車重量 (kg) 整数位までとする。

4. 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。

- 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 付表の15.2.4.の視界試験について確認時の写真等を添付すること。

付表 1

Attached Table 1

後写鏡等及び後写鏡等取付装置試験記録及び成績

Rear-View Mirrors, etc. and Rear-View Mirrors, etc. Mounting Test Data Record Form 協定規則第46号

Regulation No. 46 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 .	年	月	活 日	験場所			試	験担当者	
est date:	YY	M	D. Te	st Site	·		Tes	sted by	·
試験自事	動車		•						
Test vel	hicle								
車名・型	式(類別)		車台	番号 :				カテゴリ	:
Make • Typ	oe(Variant) ·		Chass	is No.			Vehicles	of category	
	動車重量								
	hicle weight			kg					
○ 最高速点									
Maximum			km	<u>/h</u>					
○間接視									
	for indirect v						-1 -11 4		
クラス Class	:	製作者 Manufact	:				型式	:	
○ 改訂		Manuracı	ure				Туре		
Series									
改訂番-				補足改訂	T釆巳				
Series 1				Suppleme					
○ 試験成績				Suppreme	110 110				
Test re	-								
1050 10	34105								
要件									適合性
Requiremen	ts								
Paragraph	Contents								Conformity
15. 1.	一般要件								
	General								
15. 1. 1.	車両に架装さ				間接視界	装置は、	協定規則	則第46号	適 / 否
	の下で認可さ			=					Pass / Fail
	The compulsor	_						on the	
	vehicle shall			oved unde	er the Ke	gulation	No. 46.		
15. 1. 2	間接視界装置) .	/1 -2- 1-7 7	> .2- > . \	++ -	適 / 否
15. 1. 3	車両が最大設 走行している					m/h を超	スない)	速度で	Pass / Fail
	Fitting requirements The conditions								
	of up to 80 pe						-	•	
	km/h.				-0	,		6	
15. 2.	■ 間接視界装置								
15. 2.	Devices for in		ision						
15. 2. 1.				. 1. 及び1	5 2 1 1	3の表に	記載)		適 / 否
	Number of dev					0172010	HU-1-X/		Pass / Fail
15. 2. 1. 1.									1 455 / 1411
	Class	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	
	装備	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	有/無	1
	Equipped	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	Y / N	
	CMS*								1
	数運転席側								
	Number Driver's side								
	助手席側 Passenger'								
	rassenger								
	その他								
	Other					/	-]
	* カメラモニ	タシステ	ムを装備	している	場合は、	CMS欄に	○」を	記入す	
	ること。		0.11	. "~"	.,	1			
	If equipped	with CMS,	fill ou	t "∪" in	the CMS	column.]

15. 2. 1. 1. 2.	カメラモニターシステムの場合、イグニッションがオンの時又は車両マスターコントロールスイッチが作動している時で、かつ当該カメラモニターシステムが利用可能な状態(16.1.2項参照)の時は、該当する視界が常に運転者に見えているものとし、他の情報のためには用いないものとする。	適 / 否 Pass / Fail
	In the case a camera-monitor system is used for rendering the fields of vision, the relevant fields of vision shall be permanently visible to the driver when the ignition is on or the vehicle master control switch is activated and if the camera-monitor system is available (see paragraph 16.1.2.) and not used for other information.	
15. 2. 1. 1. 3	車体付きのカテゴリーL 車両に義務付けられる後写鏡 クラスⅢまたはⅦの後写鏡を1 個のみ取り付ける場合には、交通が右側通 行の国では車両の左側に、交通が左側通行の国では車両の右側に配置する こと。	適 / 否 Pass / Fail
	Rear-view mirrors required for L-category vehicles with body work Where a single Class III or VII rear-view mirror is fitted this shall be located on the left hand side of the vehicle in those countries where the traffic drives on the right and on the right hand side of the vehicle in those countries where the traffic drives on the left.	
15. 2. 1. 1. 4.	カテゴリーL 車両への装着が任意の後写鏡 協定規則第46号15.2.1.1.3 項に規定した義務付けの後写鏡とは反対の側 において、車両上に1個のクラスIII またはVII の後写鏡を取り付けても よい。当該後写鏡は、本規則の要件を満たすこと。	適 / 否 Pass / Fail
	Optional rear-view mirrors for L-category vehicles The fitting of a Class III or VII rear-view mirror on the side of the vehicle opposite to that of the mandatory rear-view mirror referred to in paragraph 15.2.1.1.3. of Regulation No. 46., is permissible. The rear-view mirror shall meet the requirements of Regulation No. 46.	
15. 2. 1. 2	室外監視ミラーは、車両が最大質量に対応する負荷状態で、地面からの高さが2 m 以上になる位置に取り付けられること。あるいは協定規則第46号に基づき型式認可を受けたクラスII もしくはIII のミラーを含めハウジングに完全に統合されていること。	適 / 否 Pass / Fail
	The exterior surveillance mirrors shall be mounted at least 2 m above the ground when the vehicle is under a load corresponding to its maximum technical permissible mass or shall be fully integrated in a housing which is (are) type approved to the Regulation No. 46.	
15. 2. 2.	位置 Position	
15. 2. 2. 1.	間接視界装置は、運転者が通常運転位置で運転席に着席したときに車両の後方、(左右の)側方または前方の道路を明確に視認できるように配置すること。	適 / 否 Pass / Fail
	Devices for indirect vision shall be so placed that the driver, when sitting on the driving seat in a normal driving position, has a clear view of the road to the rear, side(s) or front of the vehicle.	
15. 2. 2. 2.	クラスⅡからVIIのミラーは、サイドウインドウを通して、またはウインドスクリーンワイパーが拭き取る範囲のウインドスクリーンを通して視認できるものとする。ただし、後半の規定は、以下のミラーには適用しない:	適 / 否 Pass / Fail
	(a)カテゴリM2、M3 の助手席側のクラスII からVII のミラー及び運転席側の任意の車外ミラー (b) クラスVI ミラー	
	Class II to VII mirrors shall be visible through the side windows or through the portion of the windscreen that is swept by the windscreen wiper. Nevertheless, this last provision shall not apply to:	
	(a) Class II to VII mirrors on the passenger side and optional exterior mirrors on the driver side of vehicles of categories M2 and M3;	
1	(b) Class VI front-view mirrors.	

15. 2. 2. 4.	車両の運転者(ニターは、車両の限の位置であります。) 下の角度が形成	両の垂直 を結ぶ長	中央縦断 さ65 mm	面と、ミ の直線の	ラー等 <i>の</i> 中心を通	中心なら	うびに運転	伝者の 2	適 Pass	/ 否 / Fai]
	The prescribed driver's side more than 55 d plane of the v the mirror, et which joins th	of the veeg. is for ehicle and the driver'	ehicle shormed betond the ventrough the stwo oc	all be so ween the rtical pi e centre ular poin	located vertical lane pass of the sats.	that an longitud ing throu traight l	angle of linal med ugh the co line 65 m	ian entre of m long		
15. 2. 2. 5.	間接視界装置が えて車両の車が Devices for in bodywork of th with the requi	本外部に direct vi e vehicle	突出しな ision sha e substan	いこと。 ll not pi tially mo	roject be ore than	yond the is necess	external			/ 否 / Fai]
15. 2. 2. 6.	クラスⅡからV 合、この装置V る突出がない。	Ⅲ の間接 は、かか	視界装置 る装置な	の下端が	が地面から	o2 m未満				/ 否 / Fai]
	Where the lowe less than 2 m 250 mm beyond devices.	above the	e ground,	this dev	vice shal	1 not pro	ject mor	e than		
15. 2. 2. 7.	クラスV および も地面からの記								適	/ 否
	Class V and Cl that no part o ground.	ass VI m	irrors sh	all be mo	ounted on	vehicles	s in such	a way		
15. 2. 2. 9.	クラスVII のままるように取り	り付ける	ものとす	る。						/ 否 / Fai]
	All Class VII i a stable posit							emain in		
15. 2. 3.	調整 Adjustment									/
15. 2. 3. 1.	クラスIのミ		り付ける	場合、運	重転者が遺	転位置 だ	いら調節で	すること	適	/ 否
	ができること。 If a Class I m the driver from	irror is			be capab	le of bei	ing adjus	ted by	Pass	/ Fail
15. 2. 3. 2.	運転者側にクラ た状態で車両下 ら所定位置にい 定は両側のミラ	内から調 コックし	整出来る てもよい	ものとす	つる。たた	ぎし、この	りミラーに	は車外か	適 Pass	/ 否 / Fai]
	If a Class II, shall be capab is closed, alt locked in posi this provision	le of be hough the tion from	ing adjus e window m the out	ted from may be op side.In o	inside to ben. The case of a	he vehicl mirror ma	le while ay, howeve	the door er, be		
15. 2. 4.	視界 Fields of visi	on								
15. 2. 4. 1			15. 2. 4. 2	15. 2. 4. 3	15. 2. 4. 4	15. 2. 4. 5	15. 2. 4. 6	15. 2. 4. 7	適	/ 否
15. 2. 4. 2	クラス	I	П	Ш	IV	V	VI	VII		/ Fail
15. 2. 4. 3 15. 2. 4. 4	Class 運転席		適 / 否	適 / 否	適 / 否			適 / 否		
15. 2. 4. 5					Pass / Fail			Pass / Fail		
15. 2. 4. 6	助手席		適 / 否	適 / 否	. —	適 / 否		適 / 否		
15. 2. 4. 7	Passenger's その他		Pass / Fail	Pass / Fail	Pass / Fail	Pass / Fail		Pass / Fail		
		適/否 Pass/Fail					適 / 否 Pass / Fail			
15. 2. 4. 8.	複数の反射面で		ミラー						適	/ 否
	Mirrors consisting of several reflecting surfaces								Pass	/ Fail
	該当クラス・備考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
	1	Class			Remarks					

15. 2. 4	4. 9.	障害物								
		Obstructions								
15. 2. 4.	. 9. 1.				障	害物の有	無			適 / 否
15. 2. 4.	. 9. 2.	クラス Class	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	Pass / Fai
		運転席		有/無	有/無	有/無			有/無	
		Driver's side		Y / N	Y / N	Y / N			Y / N	
		助手席		有/無	有/無	有/無	有/無		有/無	
		Passenger's side		Y / N	Y / N	Y / N	Y / N		Y / N	
		その他	有/無					有/無		
		other	Y / N					Y / N		

備考 Remarks

付表 2

Attached Table 2

後写鏡等及び後写鏡等取付装置試験記録及び成績 (ミラー以外の間接視界装置)

Rear-View Mirrors, etc. and Rear-View Mirrors, etc. Mounting Test Data Record Form (Devices for indirect vision other than mirrors) 協定規則第46号

Regulation No. 46 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 :	年 月 日 試験場所 : 試験技	:
Test date	Y. M. D. Test Site Tested	l by
○ 試験自動		
Test vel		\$ 11
車名・型		•
	Chassis No.	ategory
○ 試験自動		
	nicle weight <u>kg</u>	
〇 最高速原		
Maximum		
○間接視身		
	for indirect vision	
クラス	: 製作者 : 型式 :	
Class	Manufacture Type	
○改訂		
Series		
改訂番号		
Series N	Supplement No	
○ 試験成績		
Test res	sults	
要件		本人計
安件 Requirement	to.	適合性
Paragraph	Contents	Conformity
16. 1.	クラス I からIVのカメラモニター装置	Contormity
10. 1.	Class I to IV camera-monitor devices	
16. 1. 1.	用途、起動および作動停止	適 / 否
10. 1. 1.		
	Intended use, activation and deactivation 用途を使用者向けマニュアルに記載するものとする。クラスIIおよび	Pass / Fail
	のCMSに関する起動および作動停止の手順により、車両の安全な使用を	
	でいって関する起動ねより、単画の女主な使用で 能にするものとする。	Ľ +)
	CMSは、車両を開けた時点(たとえばドアのロック解除、フロントドラ	7 M
	開放、またはメーカーの選択による他の手段)で起動するものとする	
	15.2.1.1.2項に記載の要件に加えて、毎回のエンジンスイッチオフ後	、シー
	ステムは、少なくともT1=120 sの期間にわたり作動状態を維持する。	
	とする。T1期間の終了後、少なくともT2=(420-T1) 秒の期間にわたり) 、
	フロントドア開放に対応して自動的に、また可能であれば運転者が手	
	システムを再起動することができ、それにより要求視界が1秒以内に行	-
	れるものとする。T2期間の終了後、(たとえばフロントドア開放プロ	
	の開始によって)7秒以内にシステムを再起動することができるものと	<u>-</u> す
	る。	
	The intended use shall be mentioned within the operator's manual. The	÷
	procedure for activation and deactivation of the CMS of Classes II ar	ıd
	III shall allow a safe use of the vehicle.	, of
	The CMS shall be activated when the vehicle is opened (e.g. unlocking the doors, opening of a front door or any other means by the choice of	
	the manufacturer).	
	In addition to the requirements mentioned in paragraph 15.2.1.1.2., a	ıfter
	each engine switch-off the system shall remain operational for a peri	lod
	of at least T1 = 120 s. After T1 period and for a period of at least	
	(420-T1) seconds the system shall be able to be reactivated such that	
	required field of vision is made available within 1 second by manoeuvany front door opening automatically and, if available, manually by t	
	driver. After T2 period the system shall be able to be reactivated wi	
	7 seconds (e.g. by initiating any front door opening process).	

	セプトがある場合は、技術機関および認可当局に対し、附則12、2項の規定に従って提供される安全コンセプト内でそれを実証するものとする。	Pass / Fai
	備考 Remarks Notwithstanding the provisions above, any other concept providing at least the same level of safety shall be demonstrated to the Technical Service and to the Approval Authority within the safety concept that is	
6. 1. 1. 1.	provided according to the provisions in Annex 12, paragraph 2. デフォルト画面において、CMS は、少なくとも16.1.3 項に規定された要件の倍率および解像度で、少なくとも15.2.4 項に規定された視界を表示するものとする。	適/否 Pass / Fai
	In default view the CMS shall show the field of view at least as defined in paragraph15.2.4., with at least the required magnification and resolution as defined in paragraph16.1.3.	
	クラスIのミラー・CMS二重機能システムの場合、CMSモードは運転者に よって設定されること。起動及び作動停止装置は、ミラー・CMS二重機能 システムに直接配置すること。	適 / 否 Pass / Fai
	In case of Mirror and CMS dual function system of class I, the CMS mode shall be set by the driver. Activation and deactivation device shall be located directly on the Mirror and CMS dual function system.	
16. 1. 1. 1. 1.	一時的に変更された画面 Temporarily modified view 特別な操縦における画面の向上を可能にするために(例えば、従来型ミラーの場合、通常、運転者がミラーへの入射角を得るために頭部を移動させることによって視界が変わる)、視界を一時的に変えることが許可されるものとし、その結果、この一時的に変更された画面においては15.2.4 項(視界) および16.1.3項(倍率および解像度)に規定された要件が満たされなくなる可能性がある。	適 / 否 Pass / Fai
	To enable an improved view in special manoeuvres (e.g. where in the case of conventional mirrors the field of view is usually changed by the driver moving their head to achieve incident angle to the mirror), it shall be permitted to change temporarily the field of view, so that the requirements laid down in paragraphs 15.2.4. (field of vision) and 16.1.3. (magnification and resolution) may not be fulfilled during this temporarily modified view.	
	この機能の操作は、運転者にとって直観的であるものとし、死角の増加などの安全リスクの増加を生じないものとする。連結車両の場合、これには、変更された視界を連結車両の全長が対象となるように適応させることが含まれる。当該機能の操作は、かかる操縦が完了した時に停止するものとし、CMS はデフォルト画面に戻るものとする。	
	The operation of this function shall be intuitive to the driver and not cause additional safety risks such as additional blind spots. In the case of articulated vehicles, this includes an adaptation of the modified view to cover the full length of the vehicle combination. The operation of the function shall cease, when the maneuver has been completed and the CMS shall return to the default view. 運転者には、一時的に変更された画面が表示されることを示すものとする。運転者はいつでも当該機能を不作動にすることができるものとする。使用者向けマニュアルにおいてその旨を運転者に知らせるものとする。	
	It shall be indicated to the driver, that a temporarily modified view is displayed. At anytime, the driver shall be able to deactivate the function. The operator's manual shall inform the driver accordingly.	
	車両メーカーは、技術機関および型式認可当局が納得するように分析によって画面の向上を証明するものとする。	
	The vehicle manufacturer shall demonstrate the improvement of the view by an analysis to the satisfaction of the Technical Service and the Type Approval Authority."	
6. 1. 1. 2.	輝度およびコントラストの調節 (手動で調節出来る場合)	適 / 否

	-	.110 11 No 10 (2)
16. 1. 1. 3.	最小要求視界内のオーバーレイ要件	適 / 否
	Overlay requirements within the minimum required field of vision	Pass / Fail
16. 1. 5. 16. 1. 5. 1	車両内のモニター モニターの中心は、協定規則第46号12.1 項に定義され、かつ30°下げた 運転者の眼の位置を通る平面より下方にならないこと。	適 / 否 Pass / Fail
	Monitor inside the vehicle The centre of the monitor(s) shall not be below a plane passing through the driver's ocular points, as defined in paragraph 12.1.of Regulation No.46, and declined 30 deg. below.	
16. 1. 5. 2.	右側視界の画像は、協定規則第46号12.6 項に定義された眼の基準位置を通る縦断垂直面の右側に対して表示されるものとする。左側視界の画像は、眼の基準位置を通る縦断垂直面の左側に対して表示されるものとする。	適 / 否 Pass / Fail
	The image of the right side field of view shall be presented to the right of the longitudinal vertical plane through the ocular reference point, defined in paragraph 12.6. of Regulation No.46. The image of the left side field of view shall be presented to the left of the longitudinal vertical plane through the ocular reference point.	
	CMS が同一画面に2 つ以上の視界を表示する場合は、各非連続画像を明確に分離するものとする。複数の異なるクラスの間接視界装置からの視界が、要求されている視界のいずれの部分も隠すことなくモニター上に表示されている場合は、複合連続画像が許可される。この場合、複数の異なる視界の明確な分離は必要なく、倍率の変化については表示ラインを用いて運転者に表示してよい。表示ラインは情報を隠さないものとする。	適 / 否 Pass / Fail
	If the CMS shows more than one field of vision on the same display, non-continuous images shall be clearly separated from each other. If the field of vision from different classes of devices for indirect vision are shown on the monitor(s) without hiding any part of the required field of vision, a combined continuous image is allowed. In this case, a clear separation of the different fields of vision is not necessary and any changes in magnification may be indicated to the driver using indication lines. Indication lines shall not hide information.	
16. 1. 5. 3.	モニターが定めるサイズは、眼の基準位置から一切の妨害なく視認可能であるものとする。 The monitor defined size shall be visible without any obstruction from	適 / 否 Pass / Fail
	the ocular reference point.	
16. 1. 6.	間接視界装置の搭載に起因する運転者の直接視野の妨害は、最小限に抑えるものとする。	適 / 否 Pass / Fail
	Obstruction of the driver's direct view caused by the installation of a device for indirect vision shall be restricted to a minimum.	
. 2.	クラスV およびVI のカメラモニター装置	
	Class V and VI camera-monitor devices	
16. 2. 3.	モニターの取り付けに関する要件 モニターの視野方向は、主要ミラーの視野方向とほぼ同一になるものとす	適 / 否
	<u>る。</u>	Pass / Fail
	Installation requirements for the monitor The viewing direction of the monitor shall roughly be the same direction as the one for the main mirror.	

備考 Remarks