

34条	車幅灯	性能	点灯確認距離 夜間前方300m (光源は5~20W、照明部15cm ² 以上であること) 灯光は白色、(方向指示器と兼用の場合は橙色でも可)		面積 灯色 上縁高さ 下縁高さ 最外側からの距離 上方 下方 外側 内側	cm ² 色 m m m ° ° ° °		
		位置	上縁の高さが地上から2.1m以下、下縁が0.35m以上であること。 最外縁は最外側から0.4m以下であること。					
		視認角	上方15° 下方15° (取付位置が0.75m未満の場合は5°) 内側5° 外側80° から灯火装置の照明部分が全て見通せること。 構造上取付けられない場合可能な限り見通すことのできる位置に取付けること					
35条	前部反射器	性能	点灯確認距離 夜間前方150mから反射部を照射しその一から反射光が確認でき、 反射光は白色で反射部面積は10cm ² 以上のこと。		面積 灯色 上縁高さ 下縁高さ 最外側からの距離 上方 下方 外側 内側	cm ² 色 m m m ° ° ° °		
		位置	上縁の高さが地上から2.1m以下、下縁が0.25m以上であること。 最外縁は最外側から0.4m以下であること。					
		視認角	上方10° 下方10° (取付位置が0.75m未満の場合は5°) 内側10° 外側30° から灯火装置の反射部分が全て見通せること。 構造上取付けられない場合可能な限り見通すことのできる位置に取付けること					
		構造	文字及び三角形以外のかたちであること					
35条の2	側方灯及び側方反射器	条件	6m超	前部、後部、中部で間隔3m以内で取り付け可能な個数		車輻全長 面積 灯色 上縁高さ 下縁高さ 上方 下方 前側 後側 前端からの距離 形状 中部上縁高さ 中部下縁高さ 上方 下方 前側 後側 前端からの距離 形状 後部上縁高さ 後部下縁高さ 上方 下方 前側 後側 後端からの距離 形状	m cm ² 色 m m ° ° ° ° m m m ° ° ° ° m m m ° ° ° ° m	
			6m以下	後部				
		性能	性能	夜間側方150mの距離から点灯が確認できること。 (光源は3~30W)				
			側方反射器	夜間側方150mの距離から前照灯を照射し、その位置から反射光が確認できること。 (照明部又は反射部の面積は10cm ² 以上であること)				
			灯色	前部及び中央部、後部ともに橙色であること。				
		位置	高さ	上縁	側方等の場合2.1m以下、反射器の場合は1.5m以下のこと。			
				下縁	0.25m以上であること。			
			前部	前端から3m以内であること。				
			中央部等	長さ6m超は照明部又は反射部の最前縁がトレーラの前部から1/3以上となり、かつ照明部又は反射部の最後縁がトレーラ後部より1/3以上であること。				
		後部	6m超	後端から1m以内				
			6m以下	全長の1/3以内				
		視認角	上方10° 下方10° (取付位置が0.75m未満の場合は5°) 前方45° 後方45° (側方灯は6m以下、前方30° 後方30°) から見通せること。 構造上取付けられない場合可能な限り見通すことのできる位置に取付けること					
構造	文字及び三角形以外のかたちであること							
36条	番号等	性能	夜間後方20mから番号との表示文字・数字等を確認できること。 灯色は白色であり、且つ後方より直接光が視認されない構造であること。		灯色 直接視認	色		
37条	尾灯	性能	点灯確認距離 夜間後方300mの位置から確認できること。 光源は5~30Wで照明部は15cm ² 以上の赤色であること。		面積 灯色 上縁高さ 下縁高さ 最外側からの距離 上方 下方 外側 内側	cm ² 色 m m m ° ° ° °		
		位置	上縁の高さが地上から2.1m以下、下縁が0.35m以上であること。 最外縁は最外側から0.4m以下であること。					
		視認角	上方15° 下方15° (取付位置が0.75m未満の場合は5°) 内側80° 外側30° から灯火装置の照明部分が全て見通せること。 構造上取付けられない場合可能な限り見通すことのできる位置に取付けること					
38条	後部反射器	性能	夜間後方150mから前照灯を照射し、その位置から反射光が確認できること。 反射光は赤色であること。		灯色 上縁高さ 下縁高さ 形状 1辺の長さ 装着状況 最外側からの距離 上方 下方 外側 内側	色 m m cm cm m ° ° ° °		
		位置	上縁の高さが地上から1.5m以下、下縁が0.25m以上であること。 最外縁は最外側から0.4m以下であること。					
		視認角	正立三角形又は帯状の幅が30mm以上の中空三角形で、1辺の長さが15cm以上を有すること。 左右対称であること。					
		視認角	上方15° 下方15° (取付位置が0.75m未満の場合は5°) 内側30° 外側30° から灯火装置の照明部分が全て見通せること。 構造上取り付けられない場合可能な限り見通すことのできる位置に取付けること					
39条	制動灯	性能	点灯確認距離 夜間後方100mの位置から確認でき、光源は15W以上で照明部は20cm ² 以上の赤色であることその他、尾灯と兼用の場合は光度5倍以上のこと。		面積 灯色 上縁高さ 下縁高さ 最外側からの距離 上方 下方 外側 内側	cm ² 色 m m m ° ° ° °		
		位置	上縁の高さが地上から2.1m以下、下縁が0.35m以上であること。 最外縁は最外側から0.4m以下であること。					
		視認角	上方15° 下方15° (取付位置が0.75m未満の場合は5°) 内側45° 外側45° から灯火装置の照明部分が全て見通せること。 構造上取付けられない場合可能な限り見通すことのできる位置に取付けること					

40条	後退灯	性能	昼間後方100mの位置から確認できること。 光源は15～75W以上で、照明部は20cm ² 以上の白色であること。	面積 灯色 cm ² 色 上方 ° 下方 ° 外側 ° 内側 ° 装着個数 個
		視認角	上方15° 下方5° 内側45° 外側45° から灯火装置の照明部分が全て見通せること。 (両側に装着する場合には内側30° 以上であること)	
		構造	2個以下で両側に装着する場合には左右対称であること。	
41条	方向指示器	性能	昼間方向の指示を表示する方向100mの距離から点等を確認できること。 光源は15～60Wの橙色であること。 全長6m未満の車両は照明部20cm ² 以上、6m以上は40cm ² 以上であること。 点滅回数は60～120回/分の範囲内であること。	全長 灯色 面積 点滅回数 上縁高さ 下縁高さ 最内縁間隔 最外側からの距離 m 色 cm ² 回/分 m m m m 上方 ° 下方 ° 外側 ° 内側 °
		位置	高さは上縁2.1m以下、下縁0.35m以上の取り付け可能な高さであること。 最外縁は、最外側から0.4m以下であること。 最内縁間隔は0.6m以上(車両の全幅が1.3m未満は0.4m以上)であること。 左右対称であること。	
		視認角	上方15° 下方15° (取付位置が0.75m未満の場合は6°) 内側45° 外側80° から灯火装置の照明部分が全て見通せること。 構造上取付けられない場合可能な限り見通すことの出来る位置に取付けること	
41条の3	非常点滅表示灯	方向指示器に準ずる		
42条	灯光の色等の制限	規定により禁止されている灯火又は反射器を備えてはならない。 赤色灯かには十分注意すること。		