

保安基準等の適用期日一覧表

2023年10月2日版



項目	対象自動車			適用年月日								
	用途等	GVW		以前	2022年 (R4年)	2023年 (R5年)	2024年 (R6年)	2025年 (R7年)	2026年 (R8年)	2027年 (R9年)	2028年 (R10年)	2029年 (R11年)
① 走行装置	R54	②乗車定員10人以上でGVW5t以下のバス等 ③GVW3.5t以下の貨物 ④GVW3.5t以下のトレーラ	新型	2019/4/1	→							
			継続	2005/1/1(別添4)	→							
		⑤乗車定員10人以上でGVW5t超のバス等 ⑥GVW3.5t超の貨物 ⑦GVW3.5t超のトレーラ	新型	2023/7/1	→							
			継続	2005/1/1(別添4)	→							
	UN-R117-02の採用	①乗車定員10人未満の乗用車	新型	2018/4/1	→							
			継続	2022/4/1	→							
		②乗車定員10人以上でGVW5t以下のバス等 ③GVW3.5t以下の貨物 ④GVW3.5t以下のトレーラ	新型	2019/4/1	→							
			継続	2024/4/1	→							
	(R64から分離)	⑤乗車定員10人以上でGVW5t超のバス等 ⑥GVW3.5t超の貨物 ⑦GVW3.5t超のトレーラ	新型	2021/1/1(騒音要件適合タイヤ)	2023/4/1	→						
			継続	2021/1/1(騒音要件適合タイヤ)	2026/4/1	→						
		①乗車定員10人未満の乗用車	新型	2018/2/1(R64)	2022/7/6	→						
			継続	2018/2/1(R64)	2024/7/6	→						
UN-R142 カテゴリの拡大	②乗車定員10人以上でGVW5t以下のバス等 ③GVW3.5t以下の貨物 ④GVW3.5t以下のトレーラ	新型	2019/9/1(2022.7.5までR142補足改訂版と読み替えが可)		→							
		継続	2022/9/1	→								
	⑤乗車定員10人以上でGVW5t超のバス等 ⑥GVW3.5t超の貨物 ⑦GVW3.5t超のトレーラ	新型	2022/7/6	→								
		継続	2024/4/1	→								
② 衝突被害軽減ブレーキ	UN-R152の採用	乗車定員10人未満の乗用車 GVW3.5t以下の貨物 (道路維持作業用自動車、緊急自動車を除く)	新型	2021/11/1(AEBS装備)	→							
			継続	2025/12/1(AEBS装備)	→							
	UN-R131	軽自動車(貨物) (道路維持作業用自動車、緊急自動車を除く)	新型	2021/11/1(AEBS装備)	→							
			継続	2027/9/1(AEBS装備)	→							
③ 電気装置	UN-R155、UN-R156の採用	自動運行装置を備える自動車	新型	2021/11/1(AEBS装備)	2025/10/1(AEBS装備)	→						
			継続	2021/11/1(AEBS装備)	2028/10/1(AEBS装備)	→						
		自動運行装置を備えていない自動車	新型	2020/4/1(別添120、別添121)	2022/7/1	→						
			継続	2020/4/1(別添120、別添121)	2024/7/1	→						
④ 突入防止装置	UN-R58-03の採用	GVW3.5t超の貨物車	新型	2012/7/11(R58-02) 2019/9/1(R58-03)	→							
			継続	2012/7/11(R58-02) 2021/9/1(R58-03)	→							
	上記以外の自動車	新型	2015/7/26	→								
		継続	2015/7/26	→								
⑤ 突発警報装置	UN-R151の採用	GVW8t超の貨物車(トラクタ含む) (トレーラ、道路維持作業用自動車、緊急自動車を除く)	新型	2022/5/1	→							
			継続	2024/5/1	→							
⑥ 確率認識直進装置	UN-R158の採用	全車(被けん引自動車を除く)	新型	2022/5/1	→							
			継続	2024/5/1	→							

保安基準等の適用期日一覧表

2023年10月2日版



項目	対象自動車			適用年月日								
	用途等	GVW		以前	2022年 (R4年)	2023年 (R5年)	2024年 (R6年)	2025年 (R7年)	2026年 (R8年)	2027年 (R9年)	2028年 (R10年)	2029年 (R11年)
車面後退通報装置	UN-R165の採用	乗車定員10人以上でGVW3.5t超のバス等 GVW3.5t超の貨物車	新型					2025/1/19				
			継続							2027/1/19		
施設装置	UN-R161の採用	乗車定員10人以下の乗用車 GVW3.5t以下の貨物車	新型	2006/7/1 (別添7)			2024/1/1					
			継続	2006/7/1 (別添7)					2026/5/1			
イモビライザ	UN-R162の採用	乗車定員9人以下の乗用車 GVW2t以下の貨物車	新型	2006/7/1 (別添9)			2024/1/1					
			継続	2006/7/1 (別添9)					2026/5/1			
盗難発生警報装置	UN-R163の採用 (取付を行う場合)	乗車定員9人以下の乗用車 GVW2t以下の貨物車	新型	2006/7/1 (別添78)			2024/1/1					
			継続	2006/7/1 (別添78)					2026/5/1			
直前直左右確認装置	UN-R166の採用	乗車定員10人未満の乗用車 GVW3.5t以下の貨物車					2023/8(施行)当分の間、既存の国内基準(別添81)に適合する視認装置を備えていけばよい					
運転者の前方視界	別添29	乗車定員10人以下の乗用車 GVW3.5t以下の貨物車	適用済み	2003/7/7 (H15告示1002)								
		乗車定員10人の乗用車 GVW3.5t以下の貨物車	適用済み	(別添29)			(乗車定員10人の乗用車)					
	UN-R125の適用	乗車定員10人未満の乗用車	適用済み	2016/11/1								
	UN-R125の適用	GVW3.5t以下の貨物車に適用拡大	新型				2024/7/1					
			継続						2026/7/1			
		上段以外の乗用(バス等) GVW3.5t超の貨物車	適用済み	(運転に必要な視野を有していればよい)								
大型車の直接視界	UN-R167の採用	乗車定員10人以上の乗用車 GVW3.5t超の貨物車	新型						2026/1/1			
			継続									2029/1/1

【特定装置】

後退時車面後確認装置	別添129	後方視界監視装置の技術基準					2023/9/22					
	別添130	後方視界監視装置取付装置等の技術基準					2023/9/22					

