

## 本書について

本書は、自動車の継続検査に必要な下記の項目を収録したものです。

項目
概要
<b>1. 横すべり量の例外的取扱い車両一覧表</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>四輪以上の自動車に備えるかじ取装置は、かじ取車輪をサイドスリップ・テスタを用いて計測した場合の横滑り量が、走行1mについて5mmを超えてはいけない。</li><li>ただし、自動車メーカー等が、かじ取装置について安全な運行を確保できるものとして指定する横滑り量の範囲内にあるときは適合と判断することができる。</li><li>本項目は、自動車メーカー等が国土交通省へ届け出た自動車のかじ取車輪の「横すべり量の例外的取扱い車両一覧表」(令和6年11月29日付)をメーカーごとにまとめたものである。</li><li>自動車メーカー&gt;排出ガス記号&gt;型式 の順に掲載。</li><li>また、型式ごとに国交省による決裁番号も明記してある。</li></ul>
<b>2. タイヤの適用リム</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>タイヤサイズによるホイールの適用リムサイズについては、保安基準において明確に規定されていない。しかし、保安基準においてタイヤは「安全な運行を確保できるもの」であることが求められている。</li><li>適用リムについては、一般社団法人 日本自動車タイヤ協会が「タイヤの性能を有効に発揮させるために適したリム」として公表している。</li></ul>
<b>3. タイヤの負荷能力</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>空気入ゴムタイヤに加わる荷重は、タイヤの負荷能力以下であること。この場合において、「積車状態」における軸重を当該車軸に係る輪数で除した値がタイヤの負荷能力以下であることを確認することが必要となる。</li><li>また、一部のロードインデックスが表示されていないタイヤにあっては、一般社団法人日本自動車タイヤ協会の「日本自動車タイヤ協会規格」における「空気圧－負荷能力対応表」に規定する最大負荷能力等のタイヤ製作者が指定する最大負荷能力とすることができる。</li><li>本項目ではロードインデックス及び空気圧－負荷能力対応表をまとめた。</li></ul>

※令和5年版までの「自動車検査ハンドブック（含む、ワイド版）」に収録されていた「第四章 技術情報」と同様の項目となります。令和6年版以降の自動車検査ハンドブックには、上記項目を収録していません。

## 1. 横すべり量の例外的取扱い車両一覧表

1	BMW・MINI	4
2	BMW アルピナ	36
3	DS	42
4	アウディ	43
5	アルファロメオ	61
6	オペル	62
7	キャデラック	65
8	クライスラー・ジープ	66
9	サブ	68
10	シトロエン	69
11	スマート	71
12	テスラ	72
13	トヨタ	73
14	フィアット	75
15	フェラーリ	76
16	フォード	79
17	フォルクスワーゲン	80
18	プジョー	82
19	ベントレー	85
20	ポルシェ	88
21	ホンダ	93
22	マイバッハ	94
23	マセラティ	95
24	マツダ	97
25	メルセデス・ベンツ	101
26	ランボルギーニ	160
27	ルノー	161
28	レクサス	162
29	ロータス	165
30	ロールスロイス	166

## 2. タイヤの適用リム

- 1 乗用車用ラジアルタイヤ・・・169
- 2 小型トラック用ラジアルタイヤ・183
- 3 トラック及びバス用タイヤ・・・189

## 3. タイヤの負荷能力

- 1 ロードインデックス・・・194
- 2 空気圧-負荷能力対応表  
(LI が示されていないタイヤ) 197

排出ガス記号			
型式	通称名	横滑り量 (mm/m)	備考
<b>3BA</b>			
DB02	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 1987 号
DB06	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 698 号
		IN 3.0 ± 5.0	類別 0002/0102 (Track Edition 仕様) ※国自審第 2599 号
DB22	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 2018 号
DB26	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 698 号
DB42	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 2018 号
DB82	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 2018 号
DB86	スープラ	IN 3.0 ± 5.0	※国自審第 698 号
<b>4BA</b>			
GXPA16	GR ヤリス	IN 5.0 ± 5.0 (前輪)	※ 02 国自審第 785 号
		IN 3.5 ± 5.0 (前輪)	17 インチホイール装着車 ※ 02 国自審第 785 号
		IN 2.9 ± 5.0 (前輪)	ハイパフォーマンス用 ※ 05 国自審第 2329 号
<b>5AA</b>			
TZSH35	クラウン	IN 4.0 ± 5.0 (後輪)	4WS 付車 ※ 04 国自審第 580 号
<b>5BA</b>			
MXPA12	GR ヤリス	IN 3.0 ± 5.0 (前輪)	※ 02 国自審第 785 号

## ■ 目次

## 《扁平率》

30 シリーズ	169	55 シリーズ	174
35 シリーズ	169	60 シリーズ	175
40 シリーズ	170	65 シリーズ	177
45 シリーズ	171	70 シリーズ	179
50 シリーズ	172	80 シリーズ	181

## 扁平率

タイヤサイズ	適用リム	【 】内は標準リム、その他は許容リム
--------	------	--------------------

## 30シリーズ

## 19インチ

265 / 30 R 19	9 J、【9 1/2 J】、10 J
---------------	--------------------

## 20インチ

295 / 30 R 20	10 J、【10 1/2 J】、11 J
---------------	----------------------

305 / 30 R 20	10 1/2 J、【11 J】、11 1/2 J
---------------	--------------------------

325 / 30 R 20	11 J、【11 1/2 J】、12 J
---------------	----------------------

345 / 30 R 20	11 1/2 J、【12 J】、12 1/2 J
---------------	--------------------------

## 35シリーズ

## 18インチ

255 / 35 R 18	8 1/2 J、【9 J】、9 1/2 J、10 J
---------------	----------------------------

## 19インチ

245 / 35 R 19	8 J、【8 1/2 J】、9 J、9 1/2 J
---------------	---------------------------

255 / 35 R 19	8 1/2 J、【9 J】、9 1/2 J、10 J
---------------	----------------------------

265 / 35 R 19	9 J、【9 1/2 J】、10 J、10 1/2 J
---------------	-----------------------------

275 / 35 R 19	9 J、【9 1/2 J】、10 J、10 1/2 J、11 J
---------------	----------------------------------

285 / 35 R 19	9 1/2 J、【10 J】、10 1/2 J、11 J
---------------	------------------------------