

2010年版自動車諸元表 項目変更箇所一覧

*の付いている項目は、項目名の変更のみで、掲載内容は従来と変更ございません。

No.	項目	変更内容	該当車種
1	長さ(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 4735 → 4.735)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
2	幅(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 1845 → 1.845)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
3	高さ(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 1680 → 1.680)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
4	軸距(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 2715 → 2.715)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
5	輪距(m)前輪	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 1575 → 1.575)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ
6	輪距(m)後輪	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 1560 → 1.560)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ
7	カブラオフセット(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 270 → 0.270)	トラクタ
8	荷台オフセット(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 2365 → 2.365)	トレーラ
9	荷台内側長さ(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 12180 → 12.180)	トレーラ
10	荷台内側幅(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 2440 → 2.440)	トレーラ
11	荷台内側高さ(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 2135 → 2.135)	トレーラ
12	最低地上高(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 185 → 0.185)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
13	重心高(m)	単位変更 「mm」→「m」に変更 (例: 975 → 0.975)	トラック・バス・トレーラ・トラクタ
14	原動機気筒配列、気筒数及び配置	項目名変更* 気筒配列を追加 (例: V6縦置)	乗用車・トラック・バス・トラクタ・二輪・エンジン
15	原動機最高出力(kW/rpm)	項目名変更* (kW/1/min)→(kW/rpm)に変更	乗用車・トラック・バス・トラクタ・二輪・エンジン
16	原動機最大トルク(N・m/rpm)	項目名変更* (Nm/1/min)→(Nm/rpm)に変更	乗用車・トラック・バス・トラクタ・二輪・エンジン
17	主ブレーキ作動系統及び制動車輪	項目名変更 及び制動車輪を追加 (例: 2-前2輪,後2輪制動)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ
18	ホイールシリンダ内径又はブレーキ室膜板径(mm)前輪 ホイールシリンダ内径又はブレーキ室膜板径(mm)後輪	項目名変更* セルの分割 又はブレーキ室膜板径を追加 前輪後輪それぞれの列を用意	乗用車・二輪
19	かじ取り装置軸及び継手形式	項目名変更* 及び継手形式を追加 (例: 調整式,コラプシブル式)	乗用車
20	制動停止距離 (m) (初速 (km/h))	項目名変更* 制動初速度または設計値を()内に表示 (例: 47(100))	乗用車・トラック・バス・トラクタ・二輪
21	蓄電池・容量(Ah)(時間率)	項目名変更 適用した時間率を()に表示 (例: 48(5))	乗用車・トラック・バス・トラクタ・二輪
22	主ブレーキ空気圧縮機等:真空又は空気圧(Mpa)	項目名変更* 旧項目名:主ブレーキ空気圧縮機等圧力(Mpa)	トラック・バス・トラクタ
23	主ブレーキ制動力(踏力(N))	項目名変更 旧項目名:主ブレーキ制動力(N/5.0m/s・s) または 主ブレーキ制動力(N/6.43m/s・s)	乗用車・トラック・バス・トラクタ
24	主ブレーキ制動力(N)(作動圧(kPa))	項目名変更 旧項目名:主ブレーキ制動力(N/5.0m/s・s)	トレーラ
25	駐車ブレーキ制動力(操作力(N))	項目名変更 旧項目名:駐車ブレーキ制動力(N/1.8m/s・s) または 駐車ブレーキ制動力(N/2.0m/s・s)	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ
26	排出ガス発散防止装置・触媒:種類及び形式	項目名変更* 旧項目名:排ガス清浄方式	乗用車・トラック・バス・二輪
27	排ガス濃度:無負荷状態:CO(%)	項目名変更* 旧項目名:排ガス無負荷状態(%又はppm)CO	乗用車・トラック・バス・二輪
28	排ガス濃度:無負荷状態:HC(ppm)	項目名変更* 旧項目名:排ガス無負荷状態(%又はppm)HC	乗用車・トラック・バス・二輪
29	前照灯 個数、色及び性能	項目名変更 旧項目名:前照灯 性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トラクタ・二輪
30	前部霧灯 個数、色及び性能	項目名変更 旧項目名:前部霧灯 性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トラクタ
31	車幅灯 個数、色及び性能	項目名変更 旧項目名:車幅灯 性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ
32	番号灯 個数及び性能	項目名変更* 旧項目名:番号 灯性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
33	尾灯 個数及び性能	項目名変更* 旧項目名:尾灯 性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
34	制動灯 個数及び性能	項目名変更* 旧項目名:制動灯 性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ・二輪
35	補助制動灯 個数及び性能	項目名変更* 旧項目名:ハイマウントストップランプ 性能(W)色個数	乗用車・トラック
36	後退灯 個数及び性能	項目名変更* 旧項目名:後退灯 性能(W)色個数	乗用車・トラック・バス・トレーラ・トラクタ
37	方向指示器・非常点滅灯 個数及び性能:前面	項目名変更 旧項目名:方向指示器・非常点滅灯 性能(W)色個数:前面	乗用車・トラック・バス・トラクタ
38	方向指示器 個数及び性能:前面	項目名変更 旧項目名:方向指示器 性能(W)色個数:前面	二輪
39	方向指示器・非常点滅灯 個数及び性能(W):側面	項目名変更 旧項目名:方向指示器・非常点滅灯 性能(W)色個数:側面	バス・トラクタ

	項目	変更内容	該当車種	
40	方向指示器・非常点滅表示灯 個数及び性能:側面:前部 方向指示器・非常点滅表示灯 個数及び性能:側面:中央部	項目名変更 セルの分割	旧項目名:方向指示器・非常点滅灯 性能(W)色個数:側面 側面前部と側面中央部それぞれのセルを用意	トラック・トレーラ
41	方向指示器・非常点滅灯 個数及び性能:後面	項目名変更	旧項目名:方向指示器・非常点滅灯 性能(W)色個数:後面	乗用車・トラック・バス・トラクタ
42	方向指示器 個数及び性能:後面	項目名変更	旧項目名:方向指示器 性能(W)色個数:後面	二輪
43	警音器形式	項目名変更*	旧項目名:警音器型式	乗用車・トラック・バス・トラクタ・ 二輪
44	窓ふき器:個数	項目名変更	旧項目名:窓拭器前部個数	乗用車・トラック・バス・トラクタ
45	原動機弁機構	項目名変更*	旧項目名:原動機弁配置	エンジン・二輪
46	弁又はポート開閉時期:吸気:開き	項目名変更*	旧項目名:弁・ポート開閉時期(°)吸気開BTDC	エンジン・二輪
47	弁又はポート開閉時期:吸気:閉じ	項目名変更*	旧項目名:弁・ポート開閉時期(°)吸気閉ABDC(又はATDC)	エンジン・二輪
48	弁又はポート開閉時期:排気:開き	項目名変更*	旧項目名:弁・ポート開閉時期(°)排気開BBDC	エンジン・二輪
49	弁又はポート開閉時期:排気:閉じ	項目名変更*	旧項目名:弁・ポート開閉時期(°)排気閉ATDC(又はABDC)	エンジン・二輪
50	弁又はポート開閉時期:掃気:開き	項目名変更*	旧項目名:弁・ポート開閉時期(°)掃気開BBDC	エンジン・二輪
51	弁又はポート開閉時期:掃気:閉じ	項目名変更*	旧項目名:弁・ポート開閉時期(°)掃気閉ABDC	エンジン・二輪
52	燃料気化器型式	項目名変更*	旧項目名:燃料気化器形式	エンジン・二輪
53	点火早め装置:形式及び性能	項目名変更	及び性能を追加 (例:電子式-5° -23° (配電器軸角相当))	エンジン
54	タイヤサイズPR前輪 タイヤサイズPR後輪	セルの分割	前輪後輪それぞれの列を用意	乗用車・トラック・バス・トレーラ
55	リムサイズ前輪 リムサイズ後輪	セルの分割	前輪後輪それぞれの列を用意	乗用車・トラック・バス・トレーラ
56	最大安定傾斜角度 左(°), ()内計算値 最大安定傾斜角度 右(°), ()内計算値	セルの分割	左右それぞれの列を用意	トラック・バス・トレーラ・トラクタ
57	後写鏡:左:寸法及び曲率半径(mm) 後写鏡:右:寸法及び曲率半径(mm)	セルの分割	左右それぞれの列を用意	乗用車・トラック・バス・トラクタ
58	直前確認鏡:形式 直左確認鏡:形式	セルの分割	前左それぞれの列を用意	トラック・バス・トラクタ
59	直前確認鏡:寸法-曲率半径(mm) 直左確認鏡:寸法-曲率半径(mm)	セルの分割	前左それぞれの列を用意	トラック・バス・トラクタ
60	噴射ノズル:噴口:数 噴射ノズル:噴口:径(mm)	セルの分割	旧項目:噴射口数×径(mm)	エンジン
61	主ブレーキ形式	セルの統合	前輪後輪それぞれの列を統合	乗用車・トラック・バス・トラクタ・ 二輪
62	排出ガス触媒:個数、容量(L)及び主要成分	セルの統合	個数、容量、主要成分それぞれの列を統合	乗用車・トラック・バス・トラクタ・ 二輪
63	エアバック:容量(L)及びインフレーション出力(kPa)	セルの統合	容量、インフレーション出力それぞれの列を統合	乗用車
64	差動制限装置形式	項目追加		乗用車・トラック
65	副変速機形式	項目追加		トラック
66	副変速機変速比高	項目追加		トラック
67	副変速機変速比低	項目追加		トラック
68	座席ベルト形式-数:()内後席	削除		トラック・トラクタ
69	座席ベルト形式-数:前席	削除		乗用車
70	座席ベルト形式-数:後席	削除		乗用車
71	頭部後傾抑止装置形式-数	削除		乗用車・トラック・トラクタ
72	ガラス種類(前面)	削除		乗用車・トラック・バス・トラクタ
73	ガラス種類(前面以外)	削除		乗用車・トラック・バス・トラクタ
74	室内寸法長さ(mm)	削除		バス
75	室内寸法幅(mm)	削除		バス
76	室内寸法高さ(mm)	削除		バス
77	側方灯又は側面反射器性能色個数:前部	削除		トラック・トレーラ・トラクタ
78	側方灯又は側面反射器性能色個数:中央部	削除		トラック・トレーラ・トラクタ
79	側方灯又は側面反射器性能色個数:後部	削除		トラック・トレーラ・トラクタ
80	反射器色個数:前面	削除		トレーラ
81	反射器色個数:側面	削除		乗用車・二輪

	項目	変更内容		該当車種
82	反射器色個数:後面	削除		乗用車・トラック・バス・トレータ・トラクタ・二輪
83	後写鏡(室内)寸法-曲率半径(mm)	削除		乗用車・トラック・バス・トラクタ
84	窓拭器前部面積(平方cm)又は払拭率	削除		乗用車・トラック・バス・トラクタ
85	洗浄液噴射装置噴孔数	削除		乗用車・トラック・バス・トラクタ
86	洗浄液吐出量(mL /回又は10秒)	削除		乗用車・トラック・バス・トラクタ
87	圧力計性能(Mpa)	削除		トラック・バス・トラクタ
88	速度表示灯性能(W)	削除		トラック・バス・トラクタ
89	原動機サイクル数及び燃料	削除		エンジン
90	原動機減圧装置形式	削除		エンジン
91	代表搭載車車名型式	削除		エンジン
92	点火プラグすきま	削除		二輪