第2号様式（別添3の3.1.関係）

**車両諸元概要表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 自動車の寸法 | 長さ |  | cm |
| 幅 |  | cm |
| 高さ |  | cm |
| 軸距 |  | cm |
| 特殊用途の目的 | |  |  |
| 特殊用途の特殊構造 | |  |  |
| 荷台の内側の寸法 | 長さ |  | cm |
| 幅 |  | cm |
| 高さ |  | cm |
| 荷台オフセット | |  | cm |
| 車両重量 | 前前軸重 |  | kg |
| 前後軸重 |  | kg |
| 後前軸重 |  | kg |
| 後後軸重 |  | kg |
| 計 |  | kg |
| 乗車定員 | |  | 人 |
| 最大積載量 | |  | kg |
| 車両総重量 | 前前軸重 |  | kg |
| 前後軸重 |  | kg |
| 後前軸重 |  | kg |
| 後後軸重 |  | kg |
| 計 |  | kg |
| 最大安定傾斜角度 | 左 |  | 度 |
| 右 |  | 度 |
| 最高速度 | |  | km/h |
| 車輪配列 | | 前輪駆動　　後輪駆動　　総輪駆動　　その他（　　　　　　　） | |
| タイヤサイズ | 前前軸 |  |  |
| 前後軸 |  |  |
| 後前軸 |  |  |
| 後後軸 |  |  |
| タイヤ負荷能力 | 前前軸 |  | kg |
| 前後軸 |  | kg |
| 後前軸 |  | kg |
| 後後軸 |  | kg |
| 許容限度 | 前前軸 |  | kg |
| 前後軸 |  | kg |
| 後前軸 |  | kg |
| 後後軸 |  | kg |
| 車両総重量 |  | kg |

原動機又は電動機及び動力伝達装置

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 気筒配列及び気筒数 | 直列　　　　　Ｖ　　　　　水平対向 | | |  | 気筒 |
| 内径×行程 |  | mm　× |  | | mm |
| 最高出力 |  | | | kW（PS）/min-1（rpm） | |
| 最大トルク |  | | | N･m（kg･m）/min-1（rpm） | |
| 燃料の種類 | ガソリン　　軽油　　電気　　その他（　　　　　　　　　　） | | | | |
| 燃料噴射方式 | 直接噴射式　　吸蔵型窒素酸化物還元触媒を装着した直接噴射式  その他（　　　　　） | | | | |
| 過回転防止装置：有・無 | 有：作動回転数（　　　　　rpm）　　　　　無 | | | | |
| 変速機の種類 | 自動　　　　手動（足動）　　　　その他（　　　　　　　　） | | | | |
| 減速機、分配機及び変向機の減速比 |  | | | | |

燃料装置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 燃料タンク | 容量 |  | ㍑ |
| 材質 | 鋼　　アルミ　　プラスチック　　その他（　　　　　　　　　） | |

電気装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 点火装置 | 断続器形式 | 無接点式　　　　　　　接点式 |

走行装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ホイールの材質 | 前輪 | 鋼　　　　　アルミ　　　　　その他（　　　　　　　　） |
| 後輪 | 鋼　　　　　アルミ　　　　　その他（　　　　　　　　） |
| 軽合金製ディスクホイールの表示 | 前輪 | JWLマーク　　　　JWL-Tマーク　　　　自動車製作者マーク  SAEマーク　　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 後輪 | JWLマーク　　　　JWL-Tマーク　　　　自動車製作者マーク  SAEマーク　　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） |

かじ取装置

|  |  |
| --- | --- |
| ハンドル：位置 | 右側　　　　　　　　左側　　　　　　　　中央 |

盗難防止装置

|  |  |
| --- | --- |
| 施錠装置：形式 | ステアリングロック　ミッションロック　その他（　　　　　　） |
| イモビライザ：有・無 | 有　　　　　　　　無 |
| 盗難発生警報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 |

制動装置：主ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | 前　ディスク　　ドラム　　　　　後　ディスク　　ドラム |
| 作動系統及び制動車輪 | 系統　　　全制動　　前制動・後制動　　クロス制動 |
| マスタシリンダ：形式 | シングル　　　　　タンデム　　　　　デュアル |
| 制動倍力装置：形式 | 真空式　　　　　　液圧式　　　　　　空気式 |
| 制動力制御装置：形式 | ABS　　　プロポーショニング　　　その他（　　　　　　　　） |
| 制動警報装置：形式 | 液面レベル　　　　　差圧　　　　　その他（　　　　　　　　） |

制動装置：駐車ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | ディスク　　　　ドラム　　　　その他（　　　　　　　　　） |
| 制動車輪 | 前輪　　　　　　　　　　後輪 |

制動装置：非常ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | スプリング式　　ｴﾏｰｼﾞｪﾝｼﾊﾞﾙﾌﾞ式　　その他（　　　　　　） |

制動装置：分離ブレーキ

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | スプリング式　　ｴﾏｰｼﾞｪﾝｼﾊﾞﾙﾌﾞ式　　その他（　　　　　　） |

緩衝装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 前輪 | 懸架方式 | 車軸　ウィッシュボーン　ストラット　その他（　　　　　　　） |
| ばね形式 | コイル　　板バネ　　空気バネ　　その他（　　　　　　　　　） |
| 後輪 | 懸架方式 | 車軸　ウィッシュボーン　ストラット　その他（　　　　　　　） |
| ばね形式 | コイル　　板バネ　　空気バネ　　その他（　　　　　　　　　） |

車枠

|  |  |
| --- | --- |
| 形式 | 梯子型　　背骨型　　モノコック　　その他（　　　　　　　　） |

連結装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 連結器形式 | 第5輪　　　　ヒッチボール　　　　その他（　　　　　　　　） | |
| 前まわり半径 |  | m |
| 後まわり半径 |  | m |

乗車装置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 座席 | 形式 | 前 |  |  | 中 |  |  | 後 |  |  |
| 個数 | 前 |  | 個 | 中 |  | 個 | 後 |  | 個 |
| 座席ベルト | 形式 | 前 |  |  | 中 |  |  | 後 |  |  |
| 個数 | 前 |  | 個 | 中 |  | 個 | 後 |  | 個 |
| 頭部後傾抑止装置 | 形式 | 一体式　　　　差し込み式　　　　その他（　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 個数 | 前 |  | 個 | 中 |  | 個 | 後 |  | 個 |
| 年少者用補助乗車装置取付具 | | 有（　　　　　名分）　　　　　　　　無 | | | | | | | | |

ガラス

|  |  |
| --- | --- |
| 前面ガラスの種類 | 合わせガラス　　強化ガラス　　その他（　　　　　　　　　　） |
| 前面ガラス以外のガラスの種類 | 合わせガラス　　強化ガラス　　その他（　　　　　　　　　　） |
| 窓ガラスに付された記号 | 前面:　　　　　　　側面：　　　　　　　後面： |

排出ガス発散防止装置

|  |  |
| --- | --- |
| ブローバイ・ガス還元装置形式 | クローズド式　　　シールド式　　　その他（　　　　　　　　） |
| 燃料蒸発ガス抑止装置形式 | キャニスター　　ｸﾗﾝｸｹｰｽ･ｽﾄﾚｰｼﾞ　　その他（　　　　　　　　） |

灯火装置等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 走行用前照灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  |  | |  | | W |
| すれ違い用前照灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  |  | |  | | W |
| 車幅灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 側方灯:個数及び性能 | 前部 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 中央部 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 後部 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 側方反射器:個数及び性能 | 前部 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | |  |
| 中央部 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | |  |
| 後部 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | |  |
| 番号灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  |  | |  | | W |
| 尾灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 制動灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 補助制動灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  |  | |  | | W |
| 後退灯：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 方向指示器  :個数及び性能 | 前面 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 後面 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 側面 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 非常点滅表示灯  :個数及び性能 | 前面 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 後面 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 側面 |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | | W |
| 前部反射器：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | |  |
| 後部反射器：個数及び性能 | |  | 個 | |  | | 色 | |  | cm2 | |  | |  |
| 大型後部反射器：個数及び性能 | |  | 個 | 反射部の色・合計面積 | | | | |  | | 色 | |  | cm2 |
| 蛍光部の色・合計面積 | | | | |  | | 色 | |  | cm2 |
| 反射部又は反射部及び蛍光部からなる一片の長さの合計 | | | | | | |  | | | | | mm |
| 一片の長さ | | | |  | | mm | 幅 | |  | | | mm |
| 黄色の反射部及び赤色の反射部又は蛍光部の水平面との角度及び幅 | | | | | | | 角度 | |  | | | ° |
| 幅 | |  | | | mm |

※光源がLEDの場合にはワット数に代えてLEDと記載すること。

視野確保装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 後写鏡：形式 | | 鏡　　　　カメラ |
| 直前及び側方の視界：形式 | 直前 | 鏡　　　　カメラ　　　　検知装置　　　　直接視認又は後写鏡 |
| 側方 | 鏡　　　　カメラ　　　　検知装置　　　　直接視認又は後写鏡 |
| 後退時車両直後確認装置：形式 | | 鏡　　　　カメラ　　　　検知装置 |

その他

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内圧容器：容量 |  | ㍑ |
| 内圧容器：最高使用圧力 |  | kPa |
| 分離時の安全装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| タイヤ空気圧監視装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| 衝突被害軽減制動制御装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| 車両安定性制御装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| 配光可変型前照灯：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| 車線逸脱警報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| 事故自動緊急通報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
| 側方衝突警報装置：有・無 | 有　　　　　　　　無 | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |