

## ■スカイライン クーペ主要諸元

| 諸元  | 車種              | 2WD                 |                 |                 |       |                  |                 |
|---|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------|------------------|-----------------|
|   |                 | 370GT<br>Type SP    | 370GT<br>Type S | 370GT<br>Type P | 370GT | 370GT<br>Type SP | 370GT<br>Type S |
| ●車名型式   |                 | ニッサンDBA-CKV36       |                 |                 |       |                  |                 |
| ●運転タイプ  |                 |                     |                 |                 |       |                  |                 |
| マニュアルモード付フルレンジ電子制御7速オートマチックトランスミッション (7M-ATx) |                 | ●                   | ●               | ●               | ●     |                  |                 |
| 6速マニュアルトランスミッション                              |                 |                     |                 |                 | ●     | ●                |                 |
| ●寸法   |                 |                     |                 |                 |       |                  |                 |
| 全長  | mm              | 4655                |                 |                 |       |                  |                 |
| 全幅  | mm              | 1820                |                 |                 |       |                  |                 |
| 全高  | mm              | 1390                |                 |                 |       |                  |                 |
| 室内寸法  | 長               | 1965                |                 |                 |       |                  |                 |
|   | // 幅            | 1465                |                 |                 |       |                  |                 |
|   | // 高            | 1085                |                 |                 |       |                  |                 |
| ホイールベース                                       | mm              | 2850                |                 |                 |       |                  |                 |
| トレッド  | 前               | 1545                |                 |                 |       |                  |                 |
| トレッド  | 後               | 1560                |                 |                 |       |                  |                 |
| 最低地上高   | mm              | 130                 |                 |                 |       |                  |                 |
| ●重量・定員  |                 |                     |                 |                 |       |                  |                 |
| 車両重量  | kg              | 1690                | 1670            | 1660            | 1640  | 1680             | 1660            |
| 乗車定員  | 名               | 4                   |                 |                 |       |                  |                 |
| 車両総重量   | kg              | 1910                | 1890            | 1880            | 1860  | 1900             | 1880            |
| ●性能   |                 |                     |                 |                 |       |                  |                 |
| 最小回転半径  | m               | 5.5                 |                 |                 |       |                  |                 |
| 燃料消費率   | (国土交通省審査値) km/L | 8.9                 | 9.3             | 9.4             | 8.8   |                  |                 |
| 主要燃費向上対策                                      |                 | 可変バルブタイミング、発電電圧可変制御 |                 |                 |       |                  |                 |
| ●諸装置  |                 |                     |                 |                 |       |                  |                 |
| 駆動方式  |                 | 後輪駆動                |                 |                 |       |                  |                 |
| ステアリングギヤ形式                                    |                 | ラック&ピニオン式           |                 |                 |       |                  |                 |
| サスペンション                                       | 前               | 独立懸架ダブルウィッシュボーン式    |                 |                 |       |                  |                 |
|   | 後               | 独立懸架マルチリンク式         |                 |                 |       |                  |                 |
| 主ブレーキ   | 前               | ベンチレーテッドディスク式       |                 |                 |       |                  |                 |
|   | 後               | ベンチレーテッドディスク式       |                 |                 |       |                  |                 |
| タイヤ   | 前               | 225/45R19 92W       | 225/50R18 95W   | 225/45R19 92W   |       |                  |                 |
|   | 後               | 245/40R19 94W       | 245/45R18 96W   | 245/40R19 94W   |       |                  |                 |

●燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境（気象、渋滞等）や運転方法（急発進、エアコン使用等）、整備状況（タイヤの空気圧等）に応じて値は異なります。●本諸元のモード走行時における燃料消費率の表示は、「JC08モード」です。

## ■エンジン主要諸元

|            |                           |                  |
|------------|---------------------------|------------------|
| 型式         | VQ37VHR                   |                  |
| 種類・シリンダー数  | DOHC・V型6気筒                |                  |
| シリンダー内径×行程 | mm                        | 95.5×86          |
| 総排気量       | L                         | 3.696            |
| 圧縮比        | 11.0                      |                  |
| 最高出力       | kW (PS) /rpm              | 245 (333) /7000  |
| 最大トルク      | N・m (kgf・m) /rpm          | 363 (37.0) /5200 |
| 燃料供給装置     | ニッサンEGI (ECCS) 電子制御燃料噴射装置 |                  |
| 使用燃料・タンク容量 | L                         | 無鉛プレミアムガソリン・80   |

(注) 本車両には「使用燃料」に記載されている燃料をご使用ください。指定以外の燃料をご使用になると、不具合が発生する恐れがあります。なお、指定以外の燃料をご使用になったために発生した不具合は無償保証の対象となりませんので、ご注意ください。

●本車両には無鉛プレミアムガソリンをご使用ください。なお、無鉛プレミアムガソリンが入手できない場合、レギュラーガソリンも使用できますが、エンジン出力低下等の現象が発生します。

〈国際単位系 (SI=エスアイ) によるエンジン出力・トルクの表記について〉  
計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していたエンジン出力単位「PS」は「kW (キロワット)」、エンジントルク単位「kgf・m」は「N・m (ニュートンメートル)」のSI単位とします。なお、従来単位からSI単位への換算値は次の通りです。

数値は整数単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m

## ■変速比・最終減速比

| トランスミッション | マニュアルモード付フルレンジ<br>電子制御7速オートマチック<br>トランスミッション (7M-ATx) | 6速マニュアルトランスミッション |
|-----------|---|------------------|
|           | エンジン  | VQ37VHR          |
| 変速比       | 第1速   | 3.794            |
|           | 第2速   | 2.324            |
|           | 第3速   | 1.624            |
|           | 第4速   | 1.271            |
|           | 第5速   | 1.000            |
|           | 第6速   | 0.794            |
|           | 第7速   | —                |
|           | 後退  | 3.446            |
| 最終減速比     | 3.357   | 3.692            |