

トヨタカローラクロス 主要諸元表

|   |  |                                     | ハイブリッド車                      |                  |                                | ガソリン車                 |                 |                     |       |  |
|---|--|-------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------|--|
|   |  |                                     | Z                            | S                | G                              | Z                     | S               | G                   | X*    |  |
|   |  |                                     | 1.8L (2WD / E-Four)          |                  |                                | 1.8L (2WD)            |                 |                     |       |  |
|   |  |                                     | 電気式無段変速機                     |                  |                                | CVT                   |                 |                     |       |  |
| ■車両型式・重量・性能                                       |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 車両型式  | 2WD  | 6AA-ZVG11-KHXEB                     | 6AA-ZVG11-KHXNB              | 6AA-ZVG11-KHXJB  | 3BA-ZSG10-KHXEK                | 3BA-ZSG10-KHXNK       | 3BA-ZSG10-KHXJK | 3BA-ZSG10-KHXJK (A) |       |  |
|   | E-Four   | 6AA-ZVG15-KHXEB                     | 6AA-ZVG15-KHXNB              | 6AA-ZVG15-KHXJB  | -                              |                       |                 |                     |       |  |
| 車両重量  | kg   | 1,410 *1<br>[1,510 *1]              | 1,380 *1 *2<br>[1,490 *1 *2] | 1,380<br>[1,490] | 1,350 *1                       | 1,330 *1 *2           | 1,330           | 1,330               |       |  |
| 車両総重量   | kg   | 1,685 *1<br>[1,785 *1]              | 1,655 *1 *2<br>[1,765 *1 *2] | 1,655<br>[1,765] | 1,625 *1                       | 1,605 *1 *2           | 1,605           | 1,605               |       |  |
| 最小回転半径  | m  | 5.2                                 |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 燃料消費率<br>(国土交通省審査値)<br><b>(WLTC<sub>都市</sub>)</b> |  | km/L                                | 26.2 [24.2]                  |                  |                                | 14.4                  |                 |                     |       |  |
|   | 市街地モード   | km/L                                | 25.9 [23.5]                  |                  |                                | 9.8                   |                 |                     |       |  |
|   | 郊外モード  | km/L                                | 28.9 [25.8]                  |                  |                                | 15.6                  |                 |                     |       |  |
|   | 高速道路モード  | km/L                                | 24.7 [23.6]                  |                  |                                | 17.0                  |                 |                     |       |  |
| 主要燃費改善対策  | ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電気式無段変速機 |                                     |                              |                  | 可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、自動無段変速機 |                       |                 |                     |       |  |
| ■寸法・定員  |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 全長/全幅/全高  | mm   | 4,490/1,825/1,620                   |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| ホイールベース   | mm   | 2,640                               |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| トレッド  | フロント   | mm                                  | 1,560 [1,560]                | 1,570 [1,570]    | 1,550 [1,550]                  | 1,560                 | 1,570           | 1,550               | 1,550 |  |
|   | リヤ   | mm                                  | 1,570 [1,560]                | 1,580 [1,570]    | 1,560 [1,550]                  | 1,570                 | 1,580           | 1,560               | 1,560 |  |
| 最低地上高(社内測定値)                                      | mm   | 160                                 |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 室内(社内測定値)   | 長/幅/高  | mm                                  | 1,805 / 1,505 / 1,265        |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 乗車定員  | 名  | 5                                   |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| ■エンジン   |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 型式  |  | 2ZR-FXE                             |                              |                  |                                | 2ZR-FAE               |                 |                     |       |  |
| 総排気量  | L  | 1.797                               |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 種類  |  | 直列4気筒                               |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 使用燃料  |  | 無鉛レギュラーガソリン                         |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 内径×行程   | mm   | 80.5×88.3                           |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 最高出力(ネット)   | kW (PS) / r.p.m.   | 72 (98) / 5,200                     |                              |                  |                                | 103 (140) / 6,200     |                 |                     |       |  |
| 最大トルク(ネット)  | N·m (kgf·m) / r.p.m.   | 142 (14.5) / 3,600                  |                              |                  |                                | 170 (17.3) / 3,900    |                 |                     |       |  |
| 燃料供給装置  |  | 電子制御式燃料噴射装置 (EFI)                   |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 燃料タンク容量   | L  | 36 [43]                             |                              |                  |                                | 47                    |                 |                     |       |  |
| ■走行装置・駆動方式  |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| サスペンション   | フロント   | マクファーソンストラット式コイルスプリング               |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
|   | リヤ   | トーションビーム式コイルスプリング<br>[ダブルウィッシュボーン式] |                              |                  |                                | トーションビーム式コイルスプリング     |                 |                     |       |  |
| ブレーキ  | フロント   | ベンチレーテッドディスク                        |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
|   | リヤ   | ディスク                                |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 駆動方式  | 作動方式   | 油圧・回生ブレーキ協調式                        |                              |                  |                                | 油圧式                   |                 |                     |       |  |
| 駆動方式  |  | 前輪駆動方式 [E-Four (電気式4輪駆動方式)]         |                              |                  |                                | 前輪駆動方式                |                 |                     |       |  |
| ■トランスミッション・変速比・減速比                                |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| トランスミッション   |  | 電気式無段変速機                            |                              |                  |                                | Super CVT-i (自動無段変速機) |                 |                     |       |  |
| 前進  |  | -                                   |                              |                  |                                | 2.480 ~ 0.396         |                 |                     |       |  |
| 後退  |  | -                                   |                              |                  |                                | 2.604 ~ 1.680         |                 |                     |       |  |
| 減速比   |  | 3.218 [フロント:3.218/リヤ:10.487]        |                              |                  |                                | 5.698                 |                 |                     |       |  |
| ■フロントモーター   |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 型式  |  | 1NM                                 |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 種類  |  | 交流同期電動機                             |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 最高出力  | kW (PS)  | 53 (72)                             |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 最大トルク   | N·m (kgf·m)  | 163 (16.6)                          |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| ■リヤモーター   |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 型式  |  | [1MM]                               |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 種類  |  | [交流誘導電動機]                           |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 最高出力  | kW (PS)  | [5.3 (7.2)]                         |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 最大トルク   | N·m (kgf·m)  | [55 (5.6)]                          |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| ■動力用主電池   |  |                                     |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 種類  |  | リチウムイオン電池 [ニッケル水素電池]                |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |
| 容量  | Ah   | 3.6 [6.5]                           |                              |                  |                                |                       |                 |                     |       |  |