

主要諸元・車両外観図

中型車 カーゴ ワイド ショートキャブ

■ 主要諸元

| | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------------|
| ボディ・用途 | | 平ボディ | | |
| 車種 | | リーフサスペンション・ショートキャブ | | |
| 車型 | | 2RG-FRR90S2 | | |
| トランスミッション | | スムーサーFx | MT | |
| ホイールベース(記号) | | 4660mm(M) | | |
| キャブ幅 | | ワイドキャブ | | |
| 区分 | | 届出 | | |
| 燃費基準 | | +10%達成 | | |
| 寸法 (mm) | 車両 | 全長 | 8195 | 8195 |
| | | 全幅 | 2470 | 2470 |
| | | 全高 | 2550 | 2550 |
| | トレッド | 前 | 1795 | 1795 |
| | | 後 | 1660 | 1660 |
| | 最低地上高 | | 185 | 185 |
| | 荷台内側 | 長さ | 6085 | 6085 |
| | | 幅 | 2365 | 2365 |
| 高さ | | 390 | 390 | |
| 床面地上高 | | 1090 | 1090 | |
| 重量 (kg) | 車両重量 | | 3650 | 3650 |
| | 最大積載量 | | 4100 | 4100 |
| | 乗車定員(人) | | 2 | 2 |
| | 車両総重量 | | 7860 | 7860 |
| 性能 | 最小回転半径(m) | | 6.9 | 6.9 |
| | 重量車モード燃費値(km/l)※1 | | 8.10 | 8.10 |
| エンジン | 型式 | | 4HK1-TCS | |
| | 種類 | | 水冷4サイクル直接噴射式 インタークーラターボ | |
| | シリンダ数-内径×行程(mm) | | 4-115×125 | |
| | 総排気量[cm ³ (cc)] | | 5193 | |
| | 圧縮比 | | 16.5 | |
| | 最高出力[kW(PS)/rpm] | | 154(210)/2400(ネット値※2) | |
| | 最大トルク[N・m(kg・m)/rpm] | | 706(72)/1400-1600(ネット値※2) | |
| その他 | 燃料タンク容量(l) | | 100 | |
| | バッテリー | | 80D26L×2 | |
| | クラッチ | | フルードカップリング+ 湿式多板クラッチ | 乾式単板コイルスプリング式 |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| 変速機 | OD6 MZW6P | |
| 変速比 | (1)6.615 (2)4.095 (3)2.358 (4)1.531 (5)1.000 (6)0.722 (R)6.615 | |
| 減速装置 | ハイポイドギヤ | |
| 減速比 | 3.900 | |
| 操向装置 | ボールナット式パワーステアリング付 | |
| ブレーキ | 主 | 空気油圧複合式 前：2リーディング 後：デュアル2リーディング |
| | 駐車 | 機械式推進軸制動内部拡張形 |
| | 補助 | 排気ブレーキ |
| サスペンション (長×幅×厚-枚数(mm)) | 前ばね | 半楕円形板ばね 1300×70×17-1、18-1(テーパ) 複動式ショックアブソーバー付 |
| | 後ばね | 半楕円形板ばね 主：1300×60×12-1、13-3 補：850×70×17-2(テーパ) |
| タイヤ | 前 | 225/80R17.5-123/122L |
| | 後 | 225/80R17.5-123/122L |

上記の主要諸元の数値は国土交通省届出値です。

※1：重量車モード燃費値は法令に基づく標準的な諸元値および条件を用いてエンジン燃費を実測し、シミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。この燃費は法令に定められた燃費値計算条件の車両総重量範囲ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と最終減速比およびタイヤ仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算出しています。なお、実際の走行時にはその走り方や条件(気象、道路、車両、運転、架装ボディ、整備等の状況)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

※2：最高出力、最大トルクの数値はネット値です。ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

■ 車両外観図

