



仕様と整備基準値



仕様

| | R X 車 | L 車 | ワゴン車 |
|------------|-------|-------|-------|
| [寸法] 全長(m) | 4.325 | 4.420 | 4.350 |
| 全巾 | 1.625 | 1.625 | 1.625 |
| 全高 | 1.390 | 1.400 | 1.410 |
| ホイール・ベース | 2.585 | 2.585 | 2.585 |
| トレッド(前) | 1.355 | 1.360 | 1.355 |
| (後) | 1.345 | 1.345 | 1.345 |
| 最低地上高 | 0.165 | 0.175 | 0.165 |
| [乗車定員] | 5 人 | | |

| [エンジン]型式名 | 6 R | 18 R | 18R-B | 18R-BR | M |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 内径×行程 | 86.0×73.5 | 88.5×80.0 | ← | ← | 75.0×75.0 |
| 総排気量(ℓ) | 1,707 | 1,968 | ← | ← | 1,988 |
| 圧縮比 | 8.5 | 8.5 | 9.3 | 8.5 | 8.5 |
| 最高出力 | 95/5,500 | 105/5,500 | 120/6,000 | 115/6,000 | 110/5,600 |
| 最大トルク | 14.0/3,800 | 16.0/3,600 | 16.5/4,000 | 16.0/4,000 | 16.0/3,600 |
| 使用ガソリン | レギュラ | レギュラ | ハイオク | レギュラ | レギュラ |

| [クラッチ型式] | 乾燥単板ダイヤ フラム | | 3要素1段2相式 | | |
|--------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------|-------|
| | 3段 コラム シフト | 4段 フロア シフト | 3速トヨグライド フロア シフト | 3速トヨグライド コラム シフト | |
| [走行伝導装置]操作方式 | | | | | |
| 変速比 第1速 | 3.337(シンクロ) | 3.579(シンクロ) | 2.400 | 2.400 | |
| 第2速 | 1.653(シンクロ) | 2.081(シンクロ) | 1.479 | 1.479 | |
| 第3速 | 1.000(シンクロ) | 1.397(シンクロ) | 1.000 | 1.000 | |
| 第4速 | — | 1.000(シンクロ) | — | — | |
| 後退 | 4.449 | 4.399 | 1.920 | 1.920 | |
| 懸架装置(前) | ウィッシュ ボーン | | | | |
| (後) | 車軸式 | | | | |
| タイヤサイズ(前) | 6.45-13-4 PRまたは 6.45 S13-4 PR | | 6.45-14-4 PRまたは 6.45 S14-4 PR | | |
| (後) | 6.45-13-6 PR 165 S R13 | | 6.45-14-6 PR 165 S R14 | | |
| | ()内はL車 | | | | |
| [ディファレンシャル] | 6 R | 6 Rワゴン | 18 R | 18 Rワゴン | M |
| 減速比 | 4.111 | 4.375 | 3.700 | 3.900 | 4.111 |
| 点火順序 | 1-3-4-2 (1-5-3-6-2-4) ()内はL車 | | | | |
| バッテリー | 12V35~40A.H (20H.R) | | | | |
| 空気圧 前輪・後輪 | 1.6 | | | | |
| [性能] 最小回転半径 | 5.0 (車体 5.4) | | | | |

| | R X10 -YD | R X10 -KD | R X10 -ND | R X12 -YD | R X12 -KD | R X12 -ND | R X12 -HD | R X12 -KN | R X12 -KNB | R X12 -KNBR | R X12 -HN | R X12 -HNB | R X12 -HNBR |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 車両重量(kg) | 1,065 | 1,070 | 1,085 | 1,075 | 1,080 | 1,095 | ← | 1,080 | ← | ← | 1,095 | ← | ← |
| 最高速度 | 160 | ← | 150 | 165 | ← | 155 | ← | 165 | 175 | ← | 155 | 165 | ← |
| 登坂能力 | 0.48 | 0.52 | 0.42 | 0.49 | 0.54 | 0.52 | ← | 0.54 | 0.56 | 0.54 | 0.52 | ← | 0.48 |

| | M X10 -KN | M X10 -HN | R X26 -YD | R X26 -KD | R X26 -ND | R X28 -YD | R X28 -KD | R X28 -ND |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 車両重量(kg) | 1,115 | 1,130 | 1,100 | 1,105 | 1,120 | 1,110 | 1,115 | 1,130 |
| 最高速度 | 160 | 155 | 150 | ← | 140 | 155 | ← | 145 |
| 登坂能力 | 0.56 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.43 | 0.51 | 0.56 | 0.53 |

