

# 目 次

## 車 両 概 要

|                            | 頁  |
|----------------------------|----|
| 1. 外 観 写 真 .....           | 4  |
| 2. マイナー チェンジのねらい .....     | 4  |
| 3. 車 両 型 式 .....           | 5  |
| 4. 主 要 諸 元 .....           | 8  |
| 5. 特 長 .....               | 9  |
| (1) デザイン関係 .....           | 9  |
| (2) エンジン関係 .....           | 9  |
| (3) シヤシ関係 .....            | 10 |
| (4) ボデー関係 .....            | 11 |
| (5) 補機関係 .....             | 11 |
| (6) フレームNo.等の打刻 .....      | 12 |
| 6. 車 両 全 体 図 .....         | 13 |
| 7. 車 両 走 行 性 能 曲 線 図 ..... | 14 |
| 8. エンジン性能曲線図 .....         | 17 |

## シ ヤ シ

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. ESC (電子制御式スキッド コントロール装置) ..... | 18 |
| (1) 後輪ロックをなくすと車体の横すべりが防止出来る ..... | 18 |
| (2) 車輪ロックをなくすと制動停止距離が短くなる .....   | 19 |
| (3) ESC作動原理 .....                 | 20 |
| (4) コンピュータ .....                  | 21 |
| (5) アクチュエータ .....                 | 23 |
| (6) スピードセンサ .....                 | 25 |
| (7) パワー サプライ .....                | 25 |
| (8) チェック スイッチ .....               | 25 |
| (9) サーキット オープニング リレー .....        | 27 |
| (10) ブレーキ ウォーニング ランプ .....        | 27 |
| (11) 誤作動防止回路 .....                | 28 |
| (12) ヒ ユ ー ズ .....                | 28 |
| (13) フェイル セーフ .....               | 29 |
| (14) ESC制動データ .....               | 30 |
| (15) E S C 配 線 図 .....            | 30 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| 2. 新4段ミッション        | 31 |
| (1) 特長             | 31 |
| (2) シフト操作のフィーリング向上 | 32 |
| (3) 高速性能の向上        | 33 |
| (4) 耐久性の向上         | 34 |
| (5) 静しゆく性の向上       | 34 |
| (6) 操作の確実性の向上      | 35 |
| (7) ESC専用ミッションの設定  | 35 |
| (8) 配置および意匠の変更     | 36 |
| (9) ギヤ比の変更         | 36 |
| (10) ミッションNo.の打刻   | 36 |
| 3. 3段ミッション         | 36 |
| <b>ボデー</b>         |    |
| 1. セミセパレートシート      | 37 |
| 2. サイドベンチレーター      | 37 |
| 3. ボデーカラー          | 37 |
| 4. パワーウインド         | 40 |
| <b>補機</b>          |    |
| 1. ワイパ連動式ウオツシヤ     | 41 |
| 2. オールタネータ         | 42 |
| 3. リヤコンビネーションランプ   | 43 |
| 4. シーケンシャルフラツシヤ    | 45 |
| <b>巻末</b>          |    |
| 1. オプション一覧表        | 54 |
| 2. 仕様一覧表           | 62 |
| 3. ESC, 配線図        |    |
| 4. 車両配線図           |    |