

1. 車 両 全 般

[1] 車 両 外 観.....P. 2～5

[2] 車両型式一覧表..... P. 6

[3] 打刻フレームNo. P. 7

[4] 主要構成部品一覧表.....P.293

[5] 主要諸元一覧表.....P.331

2. 1S-Uエンジン

[1] エンジン概要

① エンジン外観.....P.22

② エンジン性能曲線.....P.23

③ エンジン主要諸元.....P.23

④ エンジン断面.....P.24

[2] エンジン本体

① 燃 焼 室 断 面.....P.26

② シリンダ ブロツクP.26,28

③ コネクティング ロツドP.29

④ 中空クランクシャフトP.29

⑤ クランクシャフト プーリP.32

⑥ ピストン形状.....P.36

⑦ シリンダ ヘツドP.37

⑧ 液状ガスケット(FIPG)P.37

[3] 動 弁 機 構

① 中空カムシャフト.....P.28

② タイミング ベルトP.30

③ タイミング ベルト カバー.....P.30

④ バルブ ラツシユ アジャスタ.....P.33

[4] 潤 滑 系 統

① 潤 滑 系 統 図P.146

② オイル ポンプ & リリーフ バルブP.147

③ 動弁系の潤滑P.148

[5] 冷 却 系 統

① クーリング系統図.....P.38

② サーモスタツト.....P.38

③	クーリング ファン	P.39
[6]	吸排気系統	
①	防振式エア クリーナ	P.31
②	マニホールド ホット エア シュラウド	P.39
③	デュアル エキゾースト パイプ	P.40
[7]	燃料系統	
①	N型キャブレタ	P.27,151
[8]	エンジン エレクトリカル	
①	IIA	P.34,149
②	スパーク プラグ	P.40
[9]	排出ガス浄化装置	P.154

3. 1G-EUエンジン

[1]	エンジン概要	
①	エンジン外観	P.41
②	エンジン性能曲線	P.42
③	エンジン主要諸元一覧	P.42
④	エンジン断面	P.43
[2]	エンジン本体	
①	シリンダ ブロツク	P.44
[3]	冷却系統	
①	クーリング ファンクルード カツプリング	P.45
②	ラジエータ	P.45
[4]	燃料系統	
①	フューエル フィルタ	P.46
[5]	EFI	P.47
[6]	エンジン エレクトリカル	
①	スパーク プラグ	P.48
②	デイストリビュータ	P.49
[7]	TCCS	P.169

4. 1G-GEUエンジン

[1] エンジン概要	
① エンジン外観	P.50
② エンジン性能曲線	P.51
③ エンジン主要諸元	P.51
④ エンジン断面	P.52
[2] エンジン本体	
① 燃焼室形状	P.55
② シリンダヘッドカバー	P.62
③ クランクシャフトプーリ	P.62
④ シリンダヘッドガスケット	P.65
⑤ ピストン外観	P.65
[3] 動弁機構	
① タイミングベルト	P.61
② カムシャフト	P.66
③ 吸排気バルブ	P.66
④ タイミングベルトカバー	P.67
[4] 潤滑系統	
① 潤滑系統図	P.69
② 潤滑系統ダイヤグラム	P.69
③ オイルポンプ	P.68
[5] 冷却系統	
① サーモスタット	P.71
② ウォータポンプ	P.70
[6] 吸排気系統	
① ツーバレルスロットルボデー	P.56
② モノリス三元触媒	P.60
③ インテークエアコネクタ	P.72
[7] 燃料系統	
① フューエルデリバリパイプ	P.72
[8] エンジン電気リカル	
① スパークプラグ	P.59
② 小型オルタネータ	P.60,178
③ デイストリビュータ	P.193

④	イグナイタ	P.204
[9]	E F I	
①	E F I 制御系統図	P.170,188
②	主要構成部品一覧表	P.189
③	E F I ブロツク ダイアグラム	P.190
④	エア フロー メータ	P.191
⑤	スロットル ポジション センサ	P.193
[10]	T C C S	P.58,184,195
[11]	E C U	P.211
[12]	E S A	P.202
[13]	I S C	P.64,208
[14]	ダイアグノーシス	P.64,214
[15]	フエイル セイフ	P.65,218
[16]	T - V I S	P.57,219
[17]	排出ガス浄化装置	P.73

5. 2L-TEエンジン

[1]	エンジン概要	
①	エンジン外観	P.74
②	エンジン断面図	P.75
③	エンジン性能曲線	P.76
④	エンジン主要諸元	P.76
[2]	エンジン本体	
①	シリンダ ブロツク	P.78
②	クランクシャフト	P.78
③	クランクシャフト プーリ	P.79
④	燃 焼 室 形 状	P.83
⑤	シリンダ ヘッド	P.87
⑥	ピストン形状	P.88
⑦	コネクティング ロット	P.89
[3]	動 弁 機 構	
①	カムシャフト	P.90
②	タイミング ベルト	P.90

③ 排気バルブ	P.91
[4] 潤滑系統	
① オイルポンプ, オイルクーラ	P.91
② オイルジェット	P.93
③ ターボ潤滑	P.92
[5] 吸排気系統	
① 吸気絞り機構	P.80
② エキゾーストパイプ	P.80
③ 吸気レゾネータ	P.81
④ エアクリーナエレメント	P.84
⑤ 吸気パイプ	P.93
⑥ 吸気マニホールド	P.93
⑦ 排気マニホールド	P.94
⑧ 排気レゾネータ	P.94
[6] 燃料系統	
① インジェクションノズル	P.79
② 電子制御式燃料噴射ポンプ	P.84, 225
[7] ターボチャージャ	P.82, 221
[8] エンジン電気リカル	
① スーパーグローシステム	P.85
[9] ダイアグノーシス	P.86
[10] ファイルセーフ	P.85
6. シヤシ	
[1] クラッチ	
① クラッチペダル	P.95
② クラッチ断面	P.96
[2] マニュアルトランスミッション	
① ギヤ比一覧	P.97
② トランスミッション断面	P.98
[3] オートマチックトランスミッション	
① ギヤ比一覧	P.99
② オートマチックトランスミッション断面	P.100
③ 構成部品の変更	P.101~103

[4]	デифアレンシヤル	P.104
[5]	サスペンシヨソ	
①	フロント サスペンシヨソ仕様	P.105
②	リヤ サスペンシヨソ仕様	P.107
[6]	ステアリング	
①	パワー ステアリング	P.108
②	アイドラ アーム フラツシユ	P.109
[7]	ブレーキ	
①	ブレーキ仕様	P.110
②	パーキング ブレーキ	P.111
③	ディスク ブレーキ	P.112
④	ドラム ブレーキ	P.112
[8]	タイヤ&ホイール	
①	タイヤ & ホイール仕様	P.113
②	スペア タイヤ	P.114
③	ディスク ホイール	P.115

7. 補 機

[1]	ワイバ & ウオツシヤ	
①	フル コンシールド ワイバ	P.116
②	時間調整式間欠機構	P.117
③	ワイバ アーム同期ウオツシヤ機構	P.117
④	リフト アツブ機構	P.118
⑤	ウオツシヤ ノズル	P.119
⑥	ワイバ ブレード	P.119
[2]	コンビネーション メータ	P.120~121
[3]	空調 システム	
①	ヒータ コントロール パネル	P.122
②	10気筒コンプレツサ	P.123
[4]	音響 システム	
①	ワイヤレス リモコン	P.124
②	グラフィック イコライザ	P.126
[5]	ヘッドランプ & リヤ コンビネーション ランプ	P.129

[6]	オートドライブ	P.130
[7]	自動防眩インナ ミラー.....	P.131
[8]	ドア キー作動パワー ウインド.....	P.132
[9]	イルミネーテッド エントリー システム.....	P.132
[10]	電磁ドアロック	P.132
[11]	バック ドア半ドア警告灯.....	P.133

8. メーン ボデー & ボデー外観

①	ボデー 外観	P.134
②	バン パ	P.135
③	サイド プロテクション モール	P.135
④	防 錆 関 係	P.136
⑤	ボデー 構造	P.137
⑥	ラジエータ グリル.....	P.138

9. ボデー 内 装

①	シ ー ト	P.139, 142, 143
②	コンソール	P.140
③	ガーニツシュ類	P.140
④	ドア トリム	P.141
⑤	室内カラー コーデイネイト.....	P.141
⑥	デツキ カーベツト (ワゴン).....	P.142
⑦	遮音材 (ワゴン).....	P.142

(

(