

目 次

本書について	4
ベルト取り扱い上の一般知識	5
バルブの干渉 / 非干渉 (参考)	10
収録車種 (年版) 一覧	11
トヨタ	19
▪ 収録車種一覧 ◆ トヨタ	21
▪ 1G-FE	28
▪ 1G-GPE	31
▪ 1G-GPE	32
▪ 1JZ-GE,1JZ-GTE,1JZ-FSE, 2JZ-GE,2JZ-FSE	33
▪ 2JZ-GTE	34
▪ 3S-GE	35
▪ 3S-GTE	36
▪ 3S-FE,4S-FE	37
▪ 5VZ-FE	39
▪ 1MZ-FE	40
▪ 3MZ-FE	41
▪ 1UZ-FE	44
▪ 2UZ-FE	45
▪ 3UZ-FE	48
▪ 1PZ,1HZ	52
▪ 1HD-FTE,1HZ	54
▪ 1KZ-TE	56
▪ 1KD-FTV,2KD-FTV	58
▪ 2C,3C-E,3C-T,3C-TE	61
▪ 2L,2L-T,2L-TE,3L,5L	62
▪ タイミングベルト警告灯 のリセット方法	63
▪ オートテンショナ取り付け要領	70

日 産	71
▪ 収録車種一覧 ◆ 日 産	72
▪ RB20,RB20E,RB20P	75
▪ RB25DET	76
▪ VG20E,VG30E,VG30ET	78
▪ VG20DET	80
▪ VG20P	82
▪ CA20	84
▪ RD28,RD28E,RD28ETi	85
▪ CD20ET	87
ホンダ	91
▪ 収録車種一覧 ◆ ホンダ	92
▪ クランクシャフトプーリボルト 角度法による締め付け	95
▪ C30A,C32B	96
▪ C35A	98
▪ D13B,D15B,D16A	102
▪ D15B,D17A	104
▪ E07Z	107
▪ P07A	109
▪ F23A	111
▪ J30A,J35A,J37A	114
▪ J35A	117
三 菱	119
▪ 収録車種一覧 ◆ 三 菱	121
▪ 6B31	124
▪ [SOHC] 6A13	126
▪ [DOHC] 6A13	127
▪ [SOHC] 6G72,6G73	129
▪ [DOHC] 6G72,6G73, [DOHC・MIVIC] 6G72	131
▪ [DOHC・GDI] 6G72,6G73	133

▪ [DOHC] 6G72,6G75	135
▪ [DOHC] 6G74	137
▪ [SOHC] 4G93,4G94	139
▪ [DOHC] 4G93,4G94	140
▪ [DOHC] 4G93,4G94	142
▪ [SOHC] 4G63,4G64	144
▪ [SOHC] 4G63,4G64,4G69	146
▪ [DOHC] 4G63	149
▪ [DOHC・GDI] 4G63	152
▪ [DOHC・GDI] 4G64	154
▪ [DOHC] 4G63,4G64	156
▪ [SOHC] 4G15	159
▪ [DOHC] 4G15	160
▪ [DOHC] 4G15,4G19	161
▪ [SOHC] 4A30	163
▪ [DOHC] 4A30	164
▪ [SOHC] 3G83	165
▪ 4D56	167
▪ オートテンショナ取り付け要領	169

マツダ 173

▪ 収録車種一覧 ◆ マツダ	174
▪ B6-ZE,BP-VE,BP-ZE,BP-ZET	176
▪ FE-E,FE,F8-E	178
▪ FP-DE,FS-DE,FS-ZE	179
▪ J5-DE	180
▪ YF-DE	182
▪ R2	183
▪ RF-CDT	184
▪ WL,WL-T	186

富士重工 187

▪ 収録車種一覧 ◆ 富士重工	189
▪ EJ204,EJ205,EJ207	191
▪ EJ204,EJ205,EJ207,EJ255,EJ257, EJ20X,EJ20Y,EJ20C,EL154	193
▪ EJ152	196
▪ EJ152,EJ202,EJ203,EJ253	198
▪ オートテンショナ取り付け要領	200
▪ EN07F,EN07V,EN07Y	202
▪ EN07E,EN07S,EN07U, EN07W,EN07Z	203
▪ EN07E	204
▪ EN07X	205
▪ E07D	206
▪ E07D	207

スズキ 209

▪ 収録車種一覧 ◆ スズキ	210
▪ G13B,G16A	212
▪ F6A	213
▪ RF-T	214

ダイハツ 217

▪ 収録車種一覧 ◆ ダイハツ	218
▪ HC-EJ	221
▪ EJ-DE,EJ-VE	222
▪ EF-SE	223
▪ EF-VD,EF-VE,EF-VE2, EF-DET,EF-DEM	224
▪ EF-VE,EF-DET	225