

SUBARU®

**GF-TW1 GD-TT1
GF-TW2 GD-TT2
GD-TV1
GD-TV2**

SAMBAR

**新型車・整備
解説書・解説書**

区分 C

'00.11

株式会社 SUBARU

本資料は、2017年4月以降に印刷したものです。

U7361A

SAMBAR

まえがき

目次

本書は、'00年11月の新型 **SAMBAR** 発売に際して、既販車との相違点の概要、仕様および構造、作動などの技術的内容と整備要領を解説しております。

下記資料と併せて、本書をご熟読の上、サービス並びに販売活動にご活用くださるようお願い申し上げます。

SAMBAR

新型車解説書・整備解説書 '00.4 U7351A

SAMBAR

新型車解説書・整備解説書 '99.10 U7344A

SAMBAR

新型車解説書 '99.2 U7341A

SAMBAR

整備解説書（上巻） '99.2 G7341A

SAMBAR

整備解説書（下巻） '99.2 G7342A

SAMBAR

電気配線図集 '99.2 X7341A

SAMBAR

故障診断書 '99.2 P7341A

総 説

1

商品説明

2

整備要領

3

卷末資料

主要諸元表
装備仕様一覧表
内外装色展開表

4

U7361A

なお、本書の内容は、2000年11月発売の車両を基に作成しております。車両の仕様変更等により今後の車両と内容が一致しないことがありますので、あらかじめご承知おきください。

今後、仕様変更などがあった場合には、テクニカルインフォメーションその他でご連絡いたします。

2000年11月

1 総 説

1-1 開発のねらい／車種展開 1-2

1-2 車両概要 1-3

1-3 型式区分一覧 1-9

- 車両・エンジン・トランスミッション
 - 型式区分一覧表 1-9
- 車両区分記号の説明 1-16
- エンジン区分記号の説明 1-16
- トランスミッション区分記号の説明 1-17
- 打刻開始No. 1-17

1

(1) 開発のねらい

従来の法規対応に加え、サンバー系全体の安全性能向上を行いました。

(2) 車種展開

			トラック				パネルバン		バン				ディアス	ワゴン	
			三方開				両側開		2シータ		4シータ		4シータ	4シータ	
			TB	TC	JA		赤帽	VB	赤帽	VB	赤帽	VB	VC	Dias	クラシック
					TB	TC									
2WD	標準 ルーフ	NA	5MT	○	○		○								
			3AT	○	○										
			LPG	5MT		○									
	ハイ ルーフ	NA	5MT				○	○	○	○	○	○	○		
			3AT				○		○	○	○	○	○		
		SC	LPG	5MT			○								
			SC	5MT			○					○			
			3AT				○		○				○	○	
4WD	標準	NA	EL+5MT	○	○	○	○								
			3AT	●	●										
		SC	EL+5MT		○		○								
	ハイ ルーフ	NA	5MT								○	○	○	○	
			EL+5MT				○	○	○						
			3AT		●		●				●	●	●	●	
		LPG	EL+5MT				○								
		SC	5MT									○			
			EL+5MT				○								
		3AT										●	●		

<注>●印はフルタイム4WD

[1] 外観装備・装飾

- カラードバンパーの展開拡大（トラック、バンのTBおよびVB）

[2] 室内装備・装飾**(1) 快適性・利便性向上**

- 後席乗降用グリップ（助手席側）の追加（ディアス、ワゴン、ただしトランク除く）
- 助手席リクライニングの追加（バンVB）
- 運転席および助手席シートベルト肩アジャスター廃止（ディアス、ワゴン）

[3] 環境・安全性への配慮**(1) 安全性**

1. バンおよびワゴン（パネルバン除く）運転席にエネルギー吸収機構付プリテンショナー式ベルトをオプション展開（ただし、助手席エアバッグとセットオプション）
2. 運転席エアバッグの仕様を変更しました。（バン、ワゴン）
3. トラックに助手席エアバッグをオプション展開
4. 運転席シートベルトの肩部および腰部のアンカー位置変更（バン、ワゴン）
5. ステアリングホイールの芯材変更（全車）
6. 運転席シートクッションバンに衝突時の乗員腰移動低減部材追加（バン、ワゴン）
7. 車両横転時の安全性向上のため、フューエルカットバルブ全車標準装備

〔4〕 諸元概要

(1) トラック

車名・型式 車種	XV # GD-TT1			トラック標準ルーフ			XV # GD-TT2			
	2WD			4WD			4WD			
ナワードユニット 類別	TB		TC		NA		TC		SC	
	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT
全長 類別	128	136	166	171	156	162	188	193	206	209
全幅 寸法	(mm)									
全高 荷室長	(mm)									
荷室幅 荷室高	(mm)									
荷台床面上高 ホイールベース	(mm)									
トレッド(前) トレッド(後)	(mm)									
最低地上高 車両重量	(mm)									
乗車定員 最大積載量	(名)									
最小回転半径 性能	(m)									
10・15モード燃費 (運輸省審査値) (Km/l)	16.8	15.8	16.8	15.8	16.4	15.4	16.4	15.4	16.0	15.4
アーリング 歯形形式										
懸架装置 タイヤ	前輪 後輪									
制動装置	前ブレーキ 後ブレーキ 駐車ブレーキ形式									

注) 諸元値は代表類別を基に表示。

トヨタ パネルバン

(2) パネルバン、バン

車名・型式	スバル GD-TV1						スバル GD-TV2					
車種	2WD			4WD			2WD			4WD		
パネルバン	パネルバン			パネルバン			パネルバン			パネルバン		
VB	VB			VB			VB			VB		
パワーコニット	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	MT	AT	AT
類別	081	083	153	103	117	120	127	130	081	115	119	127
全長 全幅	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
荷室長	1915			右:1875 左:1845			右:1875(1015) 左:1845(1015)			1915		右:1875(1015) 左:1845(1015)
荷室幅		1320			1320(1340)			1320(1340)		1320		1320(1340)
荷室高	1245		1220			1220(1225)			1245			1220(1225)
床面地上高	660			655			660			655		
ホイールベース	(mm)						1885					
トレッド(前)	(mm)						1280					
トレッド(後)	(mm)						1280					
最低地上高	(mm)						180					
車両重量 乗車定員	(kg)	840	850	820	830	850	860	870	880	880	890	900
最大積載量	(kg)			2				2(4)		2		2(4)
性 能	最小回転半径 (m)			350				350(250)		350		350(250)
10・15モード燃費 (運輸省審査値) (Km/l)	16.2	15.2	16.8	15.2	16.2	15.2	16.2	15.2	16.0	16.0	15.0	15.0
ドアリリフ 歯形形式							3.9					
懸架装置	前輪											
タイヤ	タイヤ	前輪										
		後輪										
主ブレーキ形式												
制動装置	前ブレーキ											
	後ブレーキ											
駐車ブレーキ形式												

注) 諸元値は代表類別を基に表示。

トヨタ 車両規格

(3) ティアス

車名・型式	MRW GD-TV1			MRW GD-TV2		
車種	2WD			4WD		
ナバーユニット	ティアス			ティアス		
類別	NA	ティアス SC			ティアス	ティアス SC
MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT
全長 (mm)	137	139	148	150	139	141
全幅 (mm)					3395	
全高 (mm)					1475	
荷台長 (mm)					1905	
荷台幅 (mm)					1820(975)	
荷台高 (mm)					1320(1340)	
床面地上高 (mm)					1220(1200)	
ホイールベース (mm)					655	
トレッド(前) (mm)					1885	
トレッド(後) (mm)					1280	
最低地上高 (mm)					180	
車両重量 (kg)	890	900	930	940	930	940
乗車定員 (名)				2(4)		2(4)
最大積載量 (kg)					970	980
最小回転半径 (m)					200(100)	
性能 10・15モード燃費 (運輸省審査値) (km/l)	16.2	15.2	15.6	15.0	16.0	15.0
外寸り寸 歯形形式					15.4	14.8
懸架 装置	前輪	リフターソフト独立懸架				
タイヤ	145R12-6PR LT	155/80R12 77S	145R12-6PR LT	155/80R12 77S	145R12-6PR LT	155/80R12 77S
制動 装置	主ブレーキ形式 前ブレーキ 後ブレーキ 駐車ブレーキ形式	2系統回路油圧式4輪制動 ディスクブレーキ ディスクブレーキ リーフブレーキ 機械式後2輪制動				

注) 諸元値は代表類別を基に表示。

(4) ワゴン

車名・型式	スバルGF-TW1		スバルGF-TW2	
車種	2WD		フルタイム4WD	
クラシック	クラシックSC	クラシック	クラシックSC	クラシックSC
ワゴン	ディアスワゴン			
パワーエニット	NA AT	SC AT	NA AT	SC AT
類別	005	007	005	007
全長	(mm)	3395		
全幅	(mm)	1475		
全高	(mm)	1900		
室内長	(mm)	1840		
室内幅	(mm)	1320		
室内高	(mm)	1385		
ホイールベース	(mm)	1885		
トレッド(前)	(mm)	1280		
トレッド(後)	(mm)	1280		
最低地上高	(mm)	175		
車両重量	(kg)	920	950	960
乗車定員	(名)	4	4	4
最小回転半径	(m)	3.9	3.9	3.9
燃費 (運輸省審査値) (Km/l)	15.4	15.0	15.2	14.8
エンジン	歯形形式	ツバ&ヒビ式	ツバ&ヒビ式	ツバ&ヒビ式
懸架装置	前輪	マクファーリン独立懸架	マクファーリン独立懸架	マクファーリン独立懸架
	後輪	セミトーションアーム独立懸架	セミトーションアーム独立懸架	セミトーションアーム独立懸架
タイヤ	タイヤ	165/70R13 79S	165/70R13 79S	165/70R13 79S
制動装置	主ブレーキ形式	油圧式対角2系統(倍力装置付)	油圧式対角2系統(倍力装置付)	油圧式対角2系統(倍力装置付)
	前ブレーキ	ハンドルアシスト付	ハンドルアシスト付	ハンドルアシスト付
	後ブレーキ	リーティングブレーキ	リーティングブレーキ	リーティングブレーキ
	駐車ブレーキ形式	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動

注) 諸元値は代表類別を基に表示。

(5) 特販車

		JA車				苏帽車			
車名・型式		M# GD-TT1		M# GD-TT2		M# GD-TT1		M# GD-TV1	
車種	2WD	トランク標準ルーフ		2WD		セリエ4WD		2WD	
		JA	SC	JA	SC	NA	SC	SC	SC
ハマーユニット	NA	NA	SC	MT	MT	MT	AT	MT	MT
類別	184	212	244	251	200	224	232	260	300
全長 (mm)	3395							3395	
全幅 (mm)	1475							1475	
全高 (mm)	1775					1660			1905
荷室長 (mm)	1940					1940			1915
荷室幅 (mm)	1410					1410			1320
荷台床面地上高 (mm)	290					290			1245
ホイールベース (mm)	665					665			660
トレッド(前) (mm)	1885					1885			1885
トレッド(後) (mm)	1280					1280			1220
最低地上高 (mm)	185					185			180
車両重量 (kg)	720	770	780	790	740	760	780	810	850
乗車定員 (名)	2							2	
最大積載量 (kg)	350					350			350
最小回転半径 (m)	3.9					3.9			3.9
能 力	10・15モード燃費 (運輸省審査値) (Km/l)	16.8	16.4	16.0	15.4	16.8	16.2	15.6	16.4
万能ツリ 形状	ラック&ピボット式					ラック&ピボット式			ラック&ピボット式
懸架 装置	前輪 後輪	ワゴン式独立懸架 セミトレーリングアーム式独立懸架				ワゴン式独立懸架 セミトレーリングアーム式独立懸架			ワゴン式独立懸架 セミトレーリングアーム式独立懸架
タイヤ タイヤ 装備	前輪 後輪	145R12-6PR LT 145R12-6PR LT				145R12-6PR LT 145R12-6PR LT			145R12-6PR LT 145R12-6PR LT
制動 装置	主ブレーキ形式 前ブレーキ 後ブレーキ	2系統回路油圧式4輪制動 バシクレーブルドライバー リーフイシグドライバー				2系統回路油圧式4輪制動 バシクレーブルドライバー リーフイシグドライバー			2系統回路油圧式4輪制動 バシクレーブルドライバー リーフイシグドライバー
駐車ブレーキ形式		機械式後2輪制動							

注) 諸元値は代表類別を基に表示。

車両・エンジン・トランシッショニ型式区分一覧表

1-3

型式区分一覧

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	グレード	ミッション	車両区分記号	O P コード	類別区分番号	エンジン区分	ミッション区分	主要OP装備					
											アコス	エアコン	シートヒーター	ドアバイザー	リヤワイパー	熱線プリント&ヘッドランプ
GD-TT1	S0HC SPL	2WD	TB	5MT	TT1CS2A	XH 128	EN07VVBAAO	TM601ASAAD			○	○	○	○	○	○
						XF 130	EN07VVBAA				○	○	○	○	○	○
						X4 243	EN07VVBAAO				○	○	○	○	○	○
						XG 132	EN07VVBAA				○	○	○	○	○	○
						AG 132	EN07VVBAA				○	○	○	○	○	○
3AT	TT1CS2H	XH 136	EN07VVBAAO	TA981KDAAA							○	○	○	○	○	○
		XF 138	EN07VVBAA								○	○	○	○	○	○
		X4 244	EN07VVBAAO								○	○	○	○	○	○
		XG 140	EN07VVBAA								○	○	○	○	○	○
		AG 140	EN07VVBAA								○	○	○	○	○	○
TC	5MT	TT1CS4A	XG 166	EN07VVBAA	TM601ASAAD						○	○	○	○	○	○
			AG 166	EN07VVBAA							○	○	○	○	○	○
	3AT	TT1CS4H	XG 171	EN07VVBAA	TA981KDAAA						○	○	○	○	○	○
			AG 171	EN07VVBAA							○	○	○	○	○	○
TC LPG	5MT	TT1CS4B	XG —	EN07VNBAA	TM601ASAAD						○	○	○	○	○	○
		TT2CS2D	XH 156	EN07VNBAA	TA981KDAAA						○	○	○	○	○	○
			XF 158	EN07VNBAA							○	○	○	○	○	○
S/T4WD	TB	EL+5MT	TT2CS2D	XH 156	EN07VNBAA	TM601ASAAD					○	○	○	○	○	○
				XG 156	EN07VNBAA						○	○	○	○	○	○
				AG 160	EN07VNBAA						○	○	○	○	○	○
				AG 160	EN07VNBAA						○	○	○	○	○	○
F/T4WD	3AT	TT2CS2H	XH 162	EN07VVBAAO	TZ981KDAAA						○	○	○	○	○	○
			XF 164	EN07VVBAA							○	○	○	○	○	○
			X4 316	EN07VVBAA							○	○	○	○	○	○
			XG 166	EN07VVBAA							○	○	○	○	○	○
			AG 166	EN07VVBAA							○	○	○	○	○	○
S/T4WD	TC	EL+5MT	TT2CS4D	XG 188	EN07VVBAA	TW601BSAAD					○	○	○	○	○	○
				AG 188	EN07VVBAA						○	○	○	○	○	○
	F/T4WD	3AT	TT2CS4H	XG 193	EN07VVBAA	TZ981KDAAA					○	○	○	○	○	○
				AG 193	EN07VVBAA						○	○	○	○	○	○
S0HC SC MPI	S/T4WD	TC sc	EL+5MT	TT2CS5E	XG 206	EN07YVBAA	TW601BSAAD				○	○	○	○	○	○
					FG 207						○	○	○	○	○	○
	F/T4WD	3AT	TT2CS5G	XG 209	EN07YVBAA	TZ981KBCAA					○	○	○	○	○	○
				FG 210							○	○	○	○	○	○
				BG 210							○	○	○	○	○	○

整式区分一覧

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	グレード	ミッション	車両区分記号	OPコード	類別区分番号	エンジン区分	ミッション区分	主要OP装備		
											A エアコン	B エアコン	C エアコン
ハネ	ハネアフ 両側開	GD-TV1	S0HC SPI	2WD	VB	5MT	TV1C81A	XA 081	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
ハネ	ハネアフ	GD-TV1	S0HC SPI	3AT	TV1C81H	XA 082	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	—	○	○	○
ハネ	ハネアフ	2シヤフ	GD-TV1	5MT	VB	5MT	TV2C81D	XA 083	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
ハネ	ハネアフ	2シヤフ	GD-TV1	3AT	TV2C81D	XA 084	EN07VVNBA	TV601DSAAD	VRK3FBN	—	○	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53A	XX 153	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XA 101	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DA 101	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XE 102	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	YE 102	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XX 103	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XA 104	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DA 104	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XE 105	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DE 105	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	YE 105	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XX 117	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XA 118	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DA 118	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DM 124	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XE 119	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DE 119	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	YE 119	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XX 120	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XA 121	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DA 121	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DM 126	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	XE 122	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	DE 122	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C53H	YE 122	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	XE 128	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	XN 134	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	FE 129	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	UE 129	EN07VVNBA	TM601ASAAD	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	XE 131	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	XN 136	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	FE 132	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○
VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	TV1C54A	UE 132	EN07VVNBA	TA981KDAAA	—	○	○

型式区分一覧

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	ミッション	車両区分記号	O P コード	類別区分番号	エンジン区分			主要O P装備								
								ミッション区分	ミッション区分	ミッション区分	シバ	A B S	エアコン	助手席エアバッグ	ドアカードパン	トントン	7都県市	熱線プリント&ワイヤーバンド	
ハイウェイ	GD-TV2	SOHC SPI	S/T 4WD	VB	5MT	TV2C51A	XX 115	EN07VVUBAO	VK3FBN		○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							XA 116	EN07VVUBAA			○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DX 115	EN07VVUBAO			○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DA 116	EN07VVUBAA			○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DM 124				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							XE 117				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DE 117				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							YE 117				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							3AT	TV2C51H	XX 119	EN07VVUBAO	TZ981KDAAA								リヤワイパー
								XA 120	EN07VVUBAA			○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DX 119	EN07VVUBAO			○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DA 120	EN07VVUBAA			○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DM 126				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							XE 121				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							DE 121				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							YE 121				○	○	○	○	○	○	○	リヤワイパー	
							S/T 4WD	VC	5MT	TV2C54A	XE 128	EN07VVUBAA	TW601DSAED						リヤワイパー
										XN 134			○	○	○	○	○	リヤワイパー	
										FE 129			○	○	○	○	○	リヤワイパー	
										UE 129			○	○	○	○	○	リヤワイパー	
										3AT	TV2C54H	XE 131	EN07VVUBAA	TZ981KDAAA					リヤワイパー
											XN 137			○	○	○	○	○	リヤワイパー
										FE 132			○	○	○	○	○	リヤワイパー	
										UE 132			○	○	○	○	○	リヤワイパー	

型式区分一覧

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	ミツラシヨン	車両区分記号	O P コード	類別区分番号	主要OP装備			
								A S	エアコン	シガーライター	助手席エアバッグ
テナント	GD-TV1	SOHC SPI	2WD	Dias	5MT	TV1C56A	XE 137 XN 141 UE 138 UB 138	EN07VWBA	TW601ASAAD	○	○
					3AT	TV1C56H	XE 139	EN07VWBA	TZ981KDAAA	○	○
					Dias	TV1C5KC	XE 142 UE 140 UB 140	EN07VWBA	TW601ABAAD	—	○
					5MT	TV1C5KG	XE 147 UE 148 UB 148	EN07VWBA	TW601DSEAED	○	○
					3AT	TV1C5KG	XE 149 BE 150 BB 150	EN07VWBA	TZ981KBCAA	○	○
GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	Dias	5MT	TV2C56A	XE 139	EN07VWBA	EN07VWBA	VK3FBN	○	○
		F/T4WD			3AT	TV2C56H	XE 141 XN 143 UE 140 UB 140	EN07VWBA	TZ981KDAAA	○	○
					SOHC SC MPI	TV2C5KC	XE 155	EN07VYUBAA	TW601DBAED	○	○
					F/T4WD	TV2C5KG	XE 157	EN07VYUBAA	TZ981KBCAA	○	○
							UE 156 UB 156	EN07VYUBAA	TZ981KBCAA	○	○
							UE 158 UB 158	EN07VYUBAA	TZ981KBCAA	○	○

型式区分一覧

車両型式	駆動方式	トランシジョン	車両区分記号	O P コード	類別区分番号	エンジン区分	トランシジョン区分		リヤデフ区分 （識別番号）	主要 O P 装備 A B S	助手席エアバッグ	D I N	オーディオ（2
							3AT	4WD					
アリード	前輪駆動	AT	TW1	SOHC SPI SC MPI	TA981KDABA	XE UE GE WE WR	EN07VVBBAA	EN05 EN06 EN07 EN07 EN08	TA981KDABA	VK3FBN	○	○	○
アリード	4WD	AT	TW2	SOHC SPI SC MPI	TZ981KDABA	XE UE GE WE WR	EN07VVBBAA	EN05 EN06 EN07 EN08	TZ981KDABA	VK3FBN	○	○	○
アリード	4WD	AT	TW1	SOHC SPI SC MPI	TA981KDABA	XE UE GE WE WR	EN07VVBBAA	EN05 EN06 EN07 EN08	TA981KDABA	VK3FBN	○	○	○
アリード	4WD	AT	TW2	SOHC SPI SC MPI	TZ981KDABA	XE UE GE WE WR	EN07VVBBAA	EN05 EN06 EN07 EN08	TZ981KDABA	VK3FBN	○	○	○

車両・エンジン・トランスマッショングループ区分一覧表（特販車）
<赤帽車>

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	グレード	ショートランスミッション	車両区分記号	O Pコード	類別区分番号	エゾジノ区分	ミヅラシヌクノ区分	リヤディフローバイ	主要O P装備
トヨタ ハイブリッド	三方開 GD-TT1	SOHC SPI	2WD	赤帽	5MT	TT1CHAA	EX FA	200 204	EN07VVNB00 EN07VVNB0A	TM601ASAAD TM601ASAAD	—	エアコン シバワーステアリ
		SOHC LPG		赤帽LPG	5MT	TT1CH9B	FA	—	EN07LVNB0A	TM601ASAAD	—	
		SOHC SC MPI		赤帽SC	5MT	TT1CHBC	FA	224	EN07VVNB0A	TM601ABAAD	—	
	GD-TT2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	3AT	TT1CHBG	FA	232	EN07YVBB0A	TA981KCCAA	—	
		SOHC LPG		赤帽LPG	EL+5MT	TT2CHAD	EX FA	260 264	EN07VVUB00 EN07VVUB0A	TW60IBSAAD TW60IBSAAD	VK3FBN	
		SOHC SC		赤帽SC	TT2CH9F	FA	—	EN07LVNB0A	TM601BSAAD	TM601BSAAD	—	
ハネウェル ハンソン	三方開 GD-TV1	SOHC SPI	2WD	赤帽	5MT	TV1C8AA	FA	300	EN07VVUB0A	TV60IBBAAD	—	
	GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	3AT	TV1C8BG	FA	091 095	EN07VVNB0A EN07YVNB0A	TM601ASAAD TA981KCCAA	—	
ハネウェル	2ドア GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	EL+5MT	TV2C8AD	FA	089	EN07VVUB0A	TW60IBSAAD	VK3FBN	
				赤帽	5MT	TV2C5AA	FA	106	EN07DSSAAD	TW60IDSSAAD	—	

型式区分一覧

<JA車>

ボディ		車両型式	エンジン	駆動方式	グレード	トランクスビュード	車両区分記号	O Pコード	類別区分番号	エンジン区分	ミヅラシヨン区分	リヤデフ区分	主要OP装備	リヤデフロック	
トヨタ	標準	GD-TT1	SOHC SPi	2WD	TC	5MT	TT1CSDA	HJ	184	EN07VVNBBO	TW601ASAAD	○	○	○	
	ムード	GD-TT2	SOHC SPi	S/T 4WD	TB	EL+5MT	TT2CS2D	EH	156	EN07VVUBAO	VK3FBN	○	○	○	
					TC	EL+5MT	TT2CSDD	EF	156	EN07VVUBAA		○	○	○	
								EG	160			○	○	○	
								4G	160			○	○	○	
								HJ	212	EN07VVUBBO		○	○	○	
								HK	214	EN07VVUBBA		○	○	○	
								HC	311	EN07VVUBBO		○	○	○	
								HL	217	EN07VVUBBA		○	○	○	
								3L	217			○	○	○	
								MJ	212	EN07VVUBAO		○	○	○	
								HJ	244	EN07YYVUBAO	TW601BBAAD	○	○	○	
								HK	246	EN07YYVUBAA		○	○	○	
								HL	248			○	○	○	
								3L	248			○	○	○	
								3AT	TT2CSE6	HJ 251	EN07YYVUBAO	TZ981KBCAA	○	○	○
									HK 253	EN07YYVUBAA		○	○	○	
									HL 255			○	○	○	
									3L 255			○	○	○	

型式区分一覧

車両型式区分記号の説明

GD - T T 1 C 8 2 A
 1 2 3 4 5 6 7 8

エンジン区分記号の説明

E N 07 V V N B A 0
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1	排出ガス規制区分	GD	平成10年度排出ガス規制適合車
		GF	平成10年度排出ガス規制適合車（乗用定員10人以下のガソリン乗用車）
2	車種区分	T	サンバー
3	ボディ区分	T	トラック
		V	バン、パネルバン
		W	ワゴン
4	排気量・駆動・懸架区分	1	2WD
		2	4WD
5	年改区分	C	A:スタート、以降B→C
6	ドア数	5	5ドア
		8	パネルバン
		H	三方開ハイルーフ
		S	三方開
7	グレード区分	1	VB
		2	TB
		3	VB 2シータ
		4	TC, VC
		5	TC SC
		6	ディアス
		9	赤帽LPG
		A	赤帽
		B	赤帽SC
		C	TC LPG
		D	JA
		E	JA SC
		K	ディアスSC
		M	ディアスクラシック
		N	ディアスクラシックSC
8	変速機・燃料供給区分	A	EGI (SPI) 5MT
		B	EGI (SPI) +LPG 5MT
		C	EGI (MPI) SC 5MT
		D	EGI (SPI) 4WD EL+5MT
		E	EGI(MPI)SC 4WD EL+5MT
		F	EGI(MPI)+LPG 4WD EL+5MT
		G	EGI(MPI)SC F/T4WD 3AT
		H	EGI (SPI) 3AT
		J	EGI(SPI) F/T4WD EL+5MT

1	エンジン記号	E	エンジン
2	エンジン系列記号	N	軽系4気筒エンジン
3	排気量の区分	07	660cm ³
4	燃料供給装置	L V Y	LPG SOHC EGI (SPI) SOHC EGI (MPI) SC
5	排気ガス規制区分	V	国内商用系
6	結合トランスミッション	B N U	AT MT セレクティブ4WD MT
7	年改・変更区分	B	A:スタート、以降B→C
8	仕様差異区分	0 A B	赤帽仕様 標準仕様 営農仕様
9	仕様差異区分	0 A	A/Cなし A/C付

型式区分一覧

トランスマッision区分記号の説明

T M 60 1 A S A A D
 | | | | | | | | |
 1 2 3 4 5 6 7 8 9



1	トランスマッision 記号	T	トランスマッision
2	トランスマッision 変速・駆動 区分	A AT M MT W 4WD Z フルタイム4WD AT	
3	ギヤ芯間区分	60 60mm (MT) 98 98mm (AT)	
4	型式シリーズ	1 1:スタート, 以降2→3	
5	トランスマッision 基本仕様区分	A 2WD 5MT B 4WD EL+5MT C フルタイム4WD EL+5MT D 4WD 5MT K 3AT (2WD & 4WD)	
6	結合エンジン 区分	B SOHC EGI (MPI) SC C 赤帽仕様 D SOHC EGI (SPI) -AT S SOHC EGI (SPI) -MT	
7	年改・変更 区分	A,C A:スタート, 以降B→C	
8	仕様差異区分	T/M本体に対する差異 (A, B, C)	
9	仕様差異区分	E/G, 車両に対する差異 (A, D)	

打刻開始No.

<車両>

TT1-029001
TT2-084001
TV1-036001
TV2-029001
TW1-007501
TW2-006801

<エンジン>

<トランスマッision>

<注記>

1. エンジン、トランスマッision共、従来から継続した号機で採番しています。

MEMO

