

**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

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あります。

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

なお、本書の内容は、2000年11月発売の車両を基に作成してあります。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

## 目次

### 総説

1

### 商品説明

2

### 整備要領

3

### 巻末資料

主要諸元表  
装備仕様一覧表  
内外装色展開表

4

U7361A





# 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シート		4シート		4シート	4シート
				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						○		○		○	○	○	○
		LPG	5MT					○								
		SC	5MT					○							○	
			3AT					○		○					○	○
4WD	標準	NA	EL+5MT	○	○	○	○									
			3AT	●	●											
		SC	EL+5MT		○		○									
			3AT		●		●									
	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、ただしトランスケャ除く）
- 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		パナ GD-TT1				パナ GD-TT2			
車種		トラック標準ルーフ							
		2WD				4WD			
		TB		TC		TB		TC	
パワーユニット		NA							
類別		MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT
		128	136	166	171	156	162	188	193
		TC SC							
		SC							
寸法・重量		全長 (mm)	3395						
		全幅 (mm)	1475						
		全高 (mm)	1815						
		荷室長 (mm)	1940						
		荷室幅 (mm)	1410						
		荷室高 (mm)	290						
		荷台床面上高 (mm)	665						
		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)	185						
		車両重量 (Kg)	720	740	740	760	770	780	790
		乗車定員 (名)	2						
		最大積載量 (Kg)	350						
性能		最小回転半径 (m)	3.9						
		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						
ステアリング		歯形形式	ラック&ピニオン式						
懸架		前輪	マクファーソンストラット式独立懸架						
装置		後輪	セミトレーリングアーム式独立懸架						
タイヤ		タイヤ	145R12-6PR LT						
		前輪	145R12-6PR LT						
		後輪	145R12-6PR LT						
制動		主ブレーキ形式	2系統回路油圧式4輪制動						
装置		前ブレーキ	パナステットディスク						
		後ブレーキ	リーディングトレーリング						
		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。



(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									
		バン2シター					バン4シター					4WD					4WD				
		VB					VB					パネルバン					バン4シター				
		VB					VB					VB					VC				
パワーユニット		NA										VC									
類別		MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT				
		081	083	153	103	117	120	127	130			081	115	119	127		130				
		3395																			
		1475																			
		1905																			
寸法・重量		1915		右:1875 左:1845		右:1875(1015) 左:1845(1015)		1915		右1875(1015) 左1845(1015)		1915		右1875(1015) 左1845(1015)							
		1320		1320		1320(1340)		1320		1320(1340)		1320		1320(1340)							
		1245		1220		1220(1225)		1245		1220(1225)		1245		1220(1225)							
		660		655		660		655		660		655		660							
		1885																			
		1280																			
		1280																			
		180																			
性能		840	850	820	830	850	860	870	880	880	890	900	910	920							
		2		2(4)		2(4)		2		2		2(4)									
		350		350(250)		350(250)		350		350		350(250)									
		3.9																			
スプリング		ラック&ピニオン式										ラック&ピニオン式									
懸架		マフラー・ストラット式独立懸架										マフラー・ストラット式独立懸架									
装置		ビートル・リング・7-11式独立懸架										ビートル・リング・7-11式独立懸架									
タイヤ		前輪		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT							
		後輪		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT							
制動装置		2系統回路油圧式4輪制動										2系統回路油圧式4輪制動									
		Vブレーキ										Vブレーキ									
		リレー・リング・ブレーキ										リレー・リング・ブレーキ									
		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。



## (3) ディアス

車名・型式		λⅡ GD-TV1			λⅡ GD-TV2		
車種		2WD			λⅡ GD-TV2 4WD		
		ディアス					
パワーユニット		ディアス		ディアス SC		ディアス SC	
		NA		SC		NA	
		MT	AT	MT	AT	MT	AT
類別		137	139	148	150	139	141
		3395					
		1475					
		1905					
		1820(975)					
		1320(1340)					
		1220(1200)					
		655					
		1885					
		1280					
		1280					
		180					
		890	900	930	940	930	940
		2(4)					
		200(100)					
性能		3.9					
		162	152	15.6	15.0	16.0	15.4
		14.8					
サスペンション		ラック&ピニオン式					
懸架装置		マクファーソンストラット式独立懸架					
		セミトレーリング アーム式独立懸架					
タイヤ		145R12-6PRLT	155/80R12 77S	145R12-6PRLT	155/80R12 77S	155/80R12 77S	
制動装置		2系統回路油圧式4輪制動					
		パワステアードディスク					
		リーディングブレーキ					
		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	
		ディアスワゴン			
		クラシック	クラシックSC	クラシック	クラシックSC
		NA	SC	NA	SC
		AT	AT	AT	AT
		005	007	005	007
類別					
寸法・重量	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	990
性能	乗車定員 (名)	4			
	最小回転半径 (m)	3.9			
	10・15モード燃費 (運輸省審査値) (Km/ℓ)	15.4	15.0	15.2	14.8
ステアリング	歯形形式	ラック&ピニオン式			
懸架装置	前輪	マルチリンクストラット式独立懸架			
	後輪	セミトレーリングアーム式独立懸架			
タイヤ	タイヤ	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)			
	前ブレーキ	パワフル・ペダル・ディスク			
	後ブレーキ	リーディング・トレーリング			
	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。



(5) 特販車

車名・型式	JA車		赤帽車					
	JA GD-TT1	JA GD-TT2	JA GD-TT1	JA GD-TT2	JA GD-TT1	JA GD-TT2	JA GD-TT1	JA GD-TT2
車種	トラック標準ルーフ		トラックハイルーフ		トラックハイルーフ		トラックハイルーフ	
	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD
バリエーション	JA		JA SC		赤帽SC		赤帽SC	
	NA	SC	NA	SC	NA	SC	NA	SC
MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
	184	212	244	251	200	224	232	260
全長 (mm)	3395		3395		3395		3395	
	1475		1475		1475		1475	
全高 (mm)	1775		1775		1860		1905	
	1940		1940		1940		1915	
荷室長 (mm)	1410		1410		1410		1320	
	290		290		290		1245	
荷室高 (mm)	665		665		665		660	
	1885		1885		1885		1885	
トレッド(前) (mm)	1280		1280		1275		1275	
	1280		1280		1280		1280	
最低地上高 (mm)	185		185		185		180	
	720	770	780	790	740	760	780	850
車両重量 (Kg)	2		2		2		2	
	350		350		350		350	
最小回転半径 (m)	3.9		3.9		3.9		3.9	
	168	164	16.0	15.4	168	162	156	164
10・15モード燃費 (km/ℓ)	16.0		16.0		16.0		16.0	
	16.0		16.0		16.0		16.0	
制動形式	トラック&コン		トラック&コン		トラック&コン		トラック&コン	
	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
前輪	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
後輪	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
タイヤ	145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT	
	145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT		145R12-6PRLT	
主ブレーキ形式	2系統回路油圧式4輪制動		2系統回路油圧式4輪制動		2系統回路油圧式4輪制動		2系統回路油圧式4輪制動	
	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
前ブレーキ	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
後ブレーキ	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
	ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク		ダブルリンク	
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		機械式後2輪制動	
	機械式後2輪制動		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) 諸元値は代表値を基に表示。



車両・エンジン・トランスミッション型式区分一覧表

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	グレード	トランスミッション	車両区分記号	OPコード	類別区分番号	エンジン区分	トランスミッション区分	リヤデフ区分 (識別番号)	主要OP装備												
トラック	標準	SOHC SPI	2WD	TB	5MT	TT1CS2A	XH 128	EN07VVNBAA0	TM601ASAAD	—		パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアバツ	パワードベン	2トーン	7都県市	リヤワイパー 熱線ブリンター					
							XF 130	EN07VVNBAA				○		○										
							X4 243	EN07VVNBAA0				○		○		○								
							XG 132	EN07VVNBAA				○		○		○								
							AG 132								○									
					3AT	TT1CS2H	XH 136	EN07VVBBAA0	TA981KDAAA							○								
							XF 138	EN07VVBBAA						○		○								
							X4 244	EN07VVBBAA0				○		○		○								
							XG 140	EN07VVBBAA				○		○		○								
			TC	5MT	TT1CS4A	AG 140			○				○		○									
						XG 166	EN07VVNBAA	TM601ASAAD	○				○		○									
						AG 166			○				○		○									
				3AT	TT1CS4H	XG 171	EN07VVBBAA	TA981KDAAA	○				○		○									
						AG 171			○				○		○									
			S/T4WD	TB	5MT	TT1CSCB	XG —	EN07LVNBAA	TM601ASAAD			○		○		○								
							XH 156	EN07VVUBAA0	TW601BSAAD			○		○		○								
							XF 158	EN07VVUBAA				○		○		○								
							X4 315	EN07VVUBAA0				○		○		○								
XG 160	EN07VVUBAA						○		○		○													
F/T4WD	3AT	TT2CS2H			AG 160			○		○		○												
					XH 162	EN07VVBBAA0	TZ981KDAAA	○		○		○												
					XF 164	EN07VVBBAA		○		○		○												
					X4 316	EN07VVBBAA0		○		○		○												
F/T4WD	TC	EL+5MT	TT2CS4D	XG 166	EN07VVBBAA		○		○		○													
				AG 166			○		○		○													
				XG 188	EN07VVUBAA	TW601BSAAD	○		○		○													
				AG 188			○		○		○													
				XG 193	EN07VVBBAA	TZ981KDAAA	○		○		○													
	TC sc	EL+5MT	TT2CS5E	AG 193			○		○		○													
				XG 206	EN07YVUBAA	TW601BBAAD	○		○		○													
				FG 207			○		○		○													
				BG 207			○		○		○													
F/T4WD	TC	3AT	TT2CS5G	XG 209	EN07YVBBAA	TZ981KBAAA	○		○		○													
				FG 210			○		○		○													
				BG 210			○		○		○													
				XG 210			○		○		○													
				BG 210			○		○		○													



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	リヤデフ区分 (識別番号)	主要O P 装備						リヤワイパー & ブレーキ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
													パワーステアリング	A B S	エアコン	助手席エアバッグ	パワードア	2 トーン		7 都 県 市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ハネル ハネ	ハイルーフ	GD-TV1	SOHC SPI	2WD  S/T4WD	VB	5MT	TV1C81A	XA 081 XE 082	081 082	EN07VVNBAA	TM601ASAAD	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



## 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	トランスミッション	車両区分記号	OPコード	類別区分番号	エンジン区分	トランスミッション区分	リヤデフ区分 (識別番号)	主要OP装備									
バン	ハイルーフ	GD-TV2	SOHC SPI	S/T 4WD	VB	5MT	TV2C51A	XX 115	EN07VVUBAO	TW601DSAED	VK3FBN	パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアベツ	1パカ	2トーン	7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&		
								XA 116	EN07VVUBAA			エアコン										
								DX 115	EN07VVUBAO			パカ										
								DA 116	EN07VVUBAA			助手席エアベツ										
								DM 124				1パカ										
								XE 117				2トーン										
				DE 117		7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&														
				YE 117		パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアベツ	1パカ	2トーン	7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&								
				XX 119	EN07VVBBAO	TZ981KDAAA		パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアベツ	1パカ	2トーン	7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&						
				XA 120	EN07VVBBA			エアコン														
				DX 119	EN07VVBBAO			パカ														
				DA 120	EN07VVBBA			助手席エアベツ														
DM 126		1パカ																				
XE 121		2トーン																				
DE 121		7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&																		
YE 121		パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアベツ	1パカ	2トーン	7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&												
				F/T 4WD	VC	5MT	TV2C54A	XE 128	EN07VVUBAA	TW601DSAED		パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアベツ	1パカ	2トーン	7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&		
								XN 134				エアコン										
								FE 129				パカ										
								UE 129				助手席エアベツ										
								XE 131	EN07VVBBA			TZ981KDAAA		パワーステアリ	ABS	エアコン	助手席エアベツ	1パカ	2トーン	7都県市	リヤワイパー	熱線プリント&
								XN 137						エアコン								
FE 132		パカ																				
						3AT	TV2C54H	UE 132														



# 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	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	エンジン区分	ミッション区分	リヤデフ区分 (識別番号)	主要O P 装備							リヤワイパー & 熱線プリント	
												パワーステアリング	A B S	エアコン	助手席エアバッグ	パレードベン	2 トーン	7 都 県 市		
デイズ	4シーター	SOHC SPI	2WD	Dias	5MT	TV1C56A	XE 137	EN07VVNBAA	TM601ASAAD		—	○	○	○	○	○	○	○	○	
							XN 141					○	○	○	○	○	○	○		
							UE 138					○	○	○	○	○	○	○		
					3AT	TV1C56H	UB 138		EN07VVBAA	TA981KDAAA		○	○	○	○	○	○	○	○	
							XE 139		○			○	○	○	○	○	○	○		
							XN 142		○			○	○	○	○	○	○	○		
		SOHC SC MPI	Dias	5MT	TV1C5KC	UE 140	EN07YVNBAA	TM601ABAAD				○	○	○	○	○	○	○	○	
						UB 140						○	○	○	○	○	○	○	○	
						UE 148						○	○	○	○	○	○	○	○	
				3AT	TV1C5KG	UB 148	EN07YVVBAA	TA981KBCAA				○	○	○	○	○	○	○	○	
						XE 149						○	○	○	○	○	○	○	○	
						BE 150						○	○	○	○	○	○	○	○	
ハイルーフ	4シーター	SOHC SPI	S/T4WD	Dias	5MT	TV2C56A	BB 150	EN07YVNBAA	TW601DSAED		VK3FBN	○	○	○	○	○	○	○	○	
							XE 139					○	○	○	○	○	○	○	○	
							XN 143					○	○	○	○	○	○	○	○	
					3AT	TV2C56H	UE 140	EN07YVVBAA	TZ981KDAAA			○	○	○	○	○	○	○	○	
							UB 140					○	○	○	○	○	○	○	○	
							XE 141					○	○	○	○	○	○	○	○	
		SOHC SC MPI	F/T4WD	5MT	TV2C5KC	XN 145	EN07YVUBAA	TW601DBAED				○	○	○	○	○	○	○	○	
						UE 142						○	○	○	○	○	○	○	○	○
						UB 142						○	○	○	○	○	○	○	○	○
				3AT	TV2C5KG	XE 155	EN07YVVBAA	TZ981KBCAA				○	○	○	○	○	○	○	○	
						UE 156						○	○	○	○	○	○	○	○	○
						UB 156						○	○	○	○	○	○	○	○	○
デイズ	4シーター	SOHC SC MPI	F/T4WD		3AT	TV2C5KG	XE 157	EN07YVVBAA				○	○	○	○	○	○	○		
							UE 158					○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイルーフ	4シーター	SOHC SC MPI	F/T4WD		3AT	TV2C5KG	UB 158					○	○	○	○	○	○	○	○	
							UB 158					○	○	○	○	○	○	○	○	○



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				エンジン区分	ミッション区分	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		
デューアスワゴン	ハイクルーフ	GF-TW1	SOHC SPI SOHC SC MPI	2WD	クラシック	3AT	TW1C5MH TW1C5NG	XE 005	UE 006	GE 007	WE 008	WR 008	EN07VVBAA EN07YVBBAA	TA981KDABA TA981KBCBA	—	○	○	○
								GE 007	WE 008	WR 008	EN07VVBAA	TA981KBCBA	○	○		○		
								WE 008	WR 008	EN07VVBAA	TA981KBCBA	○	○	○				
								WR 008	EN07VVBAA	TA981KBCBA	○	○	○					
	4シーター	GF-TW2	SOHC SPI SOHC SC MPI	4WD	クラシック	3AT	TW2C5MH TW2C5NG	XE 005	UE 006	GE 007	WE 008	WR 008	EN07VVBAA EN07YVBBAA	TZ981KDABA TZ981KBCBA	VK3FBN	○	○	○
								GE 007	WE 008	WR 008	EN07VVBAA	TZ981KBCBA	○	○		○		
								WE 008	WR 008	EN07VVBAA	TZ981KBCBA	○	○	○				
								WR 008	EN07VVBAA	TZ981KBCBA	○	○	○					



車両・エンジン・トランスミッション型区分一覽表 (特販車)

人  
世  
間

ボデー		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	リヤデフ区分 (識別番号)	主要OP装備	
													トラック	ハイルー7
ハイルー7 バン	ハイルー7	GD-TT1	SOHC SPI	2WD	赤帽	5MT	TT1CHAA	FX	200	EN07VVNB00	TM601ASAAD	—		
			SOHC LPG		赤帽LPG	5MT	TT1CH9B	FA	204	EN07VVNB0A	TM601ASAAD			
			SOHC SC MPI		赤帽SC	5MT	TT1CHBC	FA	224	EN07YVNB0A	TM601ABAA			
						3AT	TT1CHBG	FA	232	EN07YVVB0A	TA981KCCAA			
		GD-TT2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	EL+5MT	TT2CHAD	FX	260	EN07VVUB00	TW601BSAAD	VK3FBN		
			SOHC LPG		赤帽LPG			FA	264	EN07VVUB0A				
			SOHC SC		赤帽SC			FA	—	EN07LVNB0A	TW601BSAAD			
			SOHC SPI		赤帽	5MT	TT2CH9F	FA	300	EN07YVUB0A	TW601BSAAD			
			SOHC SC		赤帽SC	3AT	TV1C8BG	FA	095	EN07YVNB0A	TA981KCCAA			
			SOHC SPI		赤帽	EL+5MT	TV2C8AD	FA	089	EN07VVUB0A	TW601BSAAD		VK3FBN	
GD-TV2	GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	5MT	TV2C5AA	FA	106			TW601DSAAD			
	GD-TV2	GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	5MT	TV2C5AA	FA	106			TW601DSAAD		



# 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	トランスミッション	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	リヤデフ区分 (識別番号)	主要OP装備						リヤデフロック							
												トラック	標準 ルーフ	三方開	パワー ステアリン グ	エアコン	助手席エアバッグ		カレードブーパー	特別防錆車					
	GD-TT1	SOHC SPI	2WD	TC	5MT	TT1CSDA	HJ	184	EN07VVNBBO	TM601ASAAD	VK3FBN														
							HK	186	EN07VVNBBA																
							HL	188																	
							3L	188																	
	GD-TT2	SOHC SPI	S/T 4WD	TB	EL+5MT	TT2CS2D	EH	156	EN07VVUBAO	TW601BSAAD															
							EF	156	EN07VVUBAA																
							EG	160																	
							4G	160																	
				TC	EL+5MT	TT2CSDD	HJ	212	EN07VVUBBO																
							HK	214	EN07VVUBBA																
							HC	311	EN07VVUBBO																
							HL	217	EN07VVUBBA																
		SOHC SC MPI	TC sc	EL+5MT	TT2CSEE	3L	217		TW601BBAAD																
						MJ	212	EN07VVUBAO																	
						HJ	244	EN07YVUBAO																	
						HK	246	EN07YVUBAA																	
		F/T 4WD 4WD	3AT	TT2CSEG	HL	248		TZ981KBCAA																	
					3L	248																			
					HJ	251	EN07YVBBAA																		
					HK	253	EN07YVBBAA																		
							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

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

## 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	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 <sup>3</sup>
4	燃料供給装置	L	LPG
		V	SOHC EGI (SPI)
		Y	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	AT
		N	MT
		U	セレクトィブ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	赤帽仕様
		A	標準仕様
		B	営農仕様
9	仕様差異区分	0	A/Cなし
		A	A/C付



# 型式区分一覧

## トランスミッション区分記号の説明

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

1	トランスミッション 記号	T	トランスミッション
2	トランスミッション 変速・駆動 区分	A M W Z	AT MT 4WD フルタイム4WD AT
3	ギヤ芯間区分	60 98	60mm (MT) 98mm (AT)
4	型式シリーズ	1	1: スタート, 以降2→3
5	トランスミッション 基本仕様区分	A B C D K	2WD 5MT 4WD EL+5MT フルタイム4WD EL+5MT 4WD 5MT 3AT (2WD & 4WD)
6	結合エンジン 区分	B C D S	SOHC EGI (MPI) SC 赤帽仕様 SOHC EGI (SPI) -AT 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>	<エンジン>	<トランスミッション>
TT1-029001		
TT2-084001		
TV1-036001		
TV2-029001		
TW1-007501		
TW2-006801		
<注記>		
1. エンジン, トランスミッション共, 従来から継続した号機で採番しています。		



---