

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 B

'00.4

株式会社SUBARU

本資料は、2017年4月以降に印刷したものです。

U7351A

SAMBAR

まえがき

本書は、'00年4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。

目次

総 説

1

商品説明

2

整備要領

3

卷末資料

外観4面図、主要諸元表
装備仕様一覧表
内外装色展開表
サービスデータ

4

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4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4月

U7351A

富士重工業株式会社

1-1 車両外観 1-2

1-2 開発のねらい／車種展開 1-3

1-3 車両概要 1-4

1-4 型式区分一覧 1-10

- 車両・エンジン・トランスミッション
 - 型式区分一覧表 1-10
- 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

<< >>

<トラック>



<バン>



[1] 開発のねらい

省資源・環境保護と安全への更なる配慮と販売を確固たるものとしていくため、市場要望に対応し車種追加と商品力の向上をねらいに開発しました。

- 2010年度燃費基準達成車展開の拡大
- 燃料タンクの脱鉛化、クラッチスタートシステムの採用など環境・安全への対応
- パネルバンに4WD MT仕様、トラックのJAおよび赤帽車にSC 4WD MT仕様の追加とグレードによる仕様差の明確化、新色の追加など商品力強化

[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	パワステ スペシャル	TC	JA		赤帽	VB	赤帽	VB	赤帽	VB	VC	Dias
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] デザイン

(1) カラーデザイン

<エクステリアカラー>

- ・ディアス系にオーガニックグリーンM（新色）を展開し、ハービィーグリーンMを廃止しました。
- ・トラックにプラチナシルバーM、バンにサファイアブルーMを追加展開しました。

[2] 外観装備・装飾

- ・カラードバンパーを拡大採用（トラックTC, バンVC), JA トラックにOP展開
- ・トラックのリヤゲートに歩み板対応+フック3個。（トラックTC）

[3] 室内装備・装飾

(1) 快適性・利便性向上

- ・静粛性向上のため、荷室マット、インシュレーターを一部車種に追加し、荷台高さ、後部開口部寸法を変更。
(バン4シーター)
- ・助手席側に乗降用グリップ装着。（トラックTCおよびJA, バンVCおよびディアス, ディアスワゴン全車）
- ・キーレスエントリー&集中ドアロックの拡大採用（バンVC）
- ・カーゴルームランプを左右スライドドア&リヤゲート連動に変更。（ディアス）
- ・間欠ワイパーの拡大採用（トラックTC, バンTC）

(2) その他

- ・抗菌処理を廃止。（ステアリングホイール、シフトノブ、セレクトグリップ）
- ・SRSエアバッグシステムを見直し、中央部のフロントサブセンサーを廃止。

[4] パワートレーン

(1) エンジン

- ・燃費性能向上のため、ピストンにドライコート処理を施し（全車）、ロッカーアームをローラー式に変更
(SC AT車)
- ・樹脂製インテークマニホールドを採用。
- ・エンジンクーリングシステムのエアベント配管を廃止（SC AT車を除く）し、併せてリザーブタンク容量を増大（全車）。
- ・リザーブタンクのクーラントレベル視認性向上のため、レベルゲージを追加。（バン、ワゴン系）

[5] シャシ

- ・パワーステアリングの拡大採用

[6] 環境・安全性への配慮

(1) 燃費の改善

エンジンのフリクション低減などにより2010年度燃費基準達成車の展開拡大を図りました。

(2) 鉛使用の削減

フューエルタンクの脱鉛化をはかりました。

(3) 安全性

1. ワゴンのスライドドアにチャイルドロック機構を追加しました。
2. MT車にクラッチスタートシステムを採用しました。
3. バン（4シーター仕様）のリヤシートにA/ELR機構付シートベルトを追加しました。併せて、ディアスのリヤシートベルトをA/ELR機構付に変更しました。

トヨタ 車両

(7) 諸元概要

(1) アラック

車名・型式	スバル GD-TR1				トヨタ 標準ルーフ				スバル GD-TR2			
車種	2WD				セレクティブ4WD				フルタイム4WD			
パワーユニット	TB	ハリスティックシャベル	TC	NA	セレクティブ4WD	フルタイム4WD	セレクティブ4WD	フルタイム4WD	セレクティブ4WD	フルタイム4WD	セレクティブ4WD	フルタイム4WD
類別	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	AT
全長 (mm)	128	136	237	238	166	171	156	162	307	308	188	193
全幅 (mm)											206	209
全高 (mm)												SC
荷室長 (mm)												TC SC
荷室幅 (mm)												
荷室高 (mm)												
荷台床面上高 (mm)												
ホイールベース (mm)												
トレッド(前) (mm)												
トレッド(後) (mm)												
最低地上高 (mm)												
車両重量 (Kg)	720	740	730	750	740	760	770	780	780	790	790	810
乗車定員 (名)												2
最大積載量 (Kg)												350
最小回転半径 (m)												3.9
性能 (運輸省審査値) (Km/1)	10・15モード燃費	16.8	15.8	16.8	15.8	16.8	15.8	16.4	15.4	16.4	15.4	15.4
スティック	歯形形式											
懸架装置	前輪											
タイヤ	タイヤ	前輪										
		後輪										
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											

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-TV2									
車種		2WD						セレガ i7*4WD	7WD/4WD	セレガ i7*4WD	7WD/4WD
	パネルバン	バン 2 シータ						パネルバン	バン 4 シータ	パネルバン	バン 4 シータ
パワーユニット		VB	VB VC						VB	VB	VC
類別		MT	AT	MT	AT	MT	AT	MT	MT	AT	AT
全長	mm	081	083	153	103	117	120	128	131	081	119 128 131
全幅	mm										
全高	mm										
荷室長	mm	1915		右:1875		右:1875(1015)		右:1875(1015)		1915	
荷室幅	mm			左:1845		左:1845(1015)		左:1845(1015)		1905	
荷室高	mm	1245		1220		1220(1200)		1220(1200)		1320	
・ 重量	ホイールベース (mm)	660		655		655		655		1245	
床面地上高	(mm)									660	
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	(Kg)	840	850	820	830	850	860	870	880	880	910 920
乗車定員	(名)		2			2(4)		2		2	(4)
最大積載量	(Kg)		350			350(250)		350		350	(250)
性能	最小回転半径 (m)									3.9	
	10・15モード燃費 (Km/1L)	16.2	15.2	16.8	15.2	16.2	15.2	16.2	16.2	16.0	15.0
スリック*	歯形形式										
懸架装置	前輪									マクファーリン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	前輪									
		後輪									
制動装置	主ブレーキ形式									145R12-6PRLT	
	前ブレーキ	前輪								145R12-6PRLT	
	後ブレーキ	後輪								2系統回路油圧式4輪制動	
駐車ブレーキ形式										ペンサレーテッドディスク	
										リーディングトレーリング	
										機械式後2輪制動	

注) 諸元値は代表類別を基に表示。

トヨタ ディアス

(3) ディアス

車名・型式	XN ³ GD-TV1			ZNA ³ GD-TV2		
車種	2WD			4WD		
パワーユニット	ディアス NA			ディアス SC		
類別	MT AT 139			MT AT 149		
全長 (mm)	137	139	147	149	139	141
全幅 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
全高 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
荷台長 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
荷台幅 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
荷台高 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
床面地上高 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
ホイールベース (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
トレッド(前) (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
トレッド(後) (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
最低地上高 (mm)	1370	1390	1470	1490	1390	1410
車両重量 (Kg)	890	900	920	930	930	940
乗車定員 (名)	2	2	2	2	2	2
最大積載量 (Kg)	200	200	200	200	200	200
性 能	最小回転半径 (m)			3.9		
能 10・15モード燃費 (運輸省審査値) (Km/1)	16.2	15.2	15.6	15.0	16.0	15.0
能 (運輸省審査値) (Km/1)						
アリヤク ³ 齒形形式	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		
懸架 前輪	2系統回路油圧式4輪制動			2系統回路油圧式4輪制動		
装置 後輪	ベントレーテッド・ディスク			ベントレーテッド・ディスク		
タイヤ タイヤ	145R12-6PR LT	155/80R12 77S	145R12-6PR LT	145R12-6PR LT	155/80R12 77S	145R12-6PR LT
制動 主ブレーキ形式	リーディング・トレーリング			リーディング・トレーリング		
装置 前ブレーキ	機械式後2輪制動			機械式後2輪制動		
装置 後ブレーキ	駐車ブレーキ形式			駐車ブレーキ形式		

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SC ディアスワゴン				
ペワーユニット	NA	SC	NA	SC			
AT	AT	AT	AT	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	990			
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/1)	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	マクファーソンストラット式独立懸架					
タイヤ	後輪	セミトレーリングアーム式独立懸架					
主ブレーキ形式	油圧式対角2系統(倍力装置付)						
制動 装置	前ブレーキ	ハンドルアシストデバイス					
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。

車両規格

(5) 特販車

J A車										赤帽車			
車名・型式	スバル GD-TT1	スバル GD-TT2	スバル GD-TT1	スバル GD-TT2	スバル GD-TT1	スバル GD-TT2	スバル GD-TV1	スバル GD-TV2	セレクタ4WD	セレクタ4WD	セレクタ4WD	セレクタ4WD	
車種	トランク標準ルーフ 2WD	セレクタ4WD	トランク標準ルーフ 4WD	トランクハイルーフ 2WD	トランクハイルーフ 4WD	トランクハイルーフ 4WD	トランクハイルーフ 4WD	トランクハイルーフ 4WD	赤帽	赤帽	赤帽	赤帽	
パワーユニット	NA	SC	NA	SC	NA	SC	NA	SC	赤帽 SC	赤帽 SC	赤帽 SC	赤帽 SC	
類別	MT	MT	AT	MT	MT	AT	MT	MT	MT	MT	AT	MT	MT
全長 (mm)	184	212	244	251	200	224	232	260	300	091	095	089	106
全幅 (mm)	1475	1475	1775	1775	1860	1860	1860	1860	1905	1475	1475	1475	1475
全高 (mm)	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1916	1916	1916	1905
荷室長 (mm)	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1320	1320	1320	1320
寸法	荷室高 (mm)	290	290	290	290	290	290	290	290	1245	1245	1245	1220
・	荷台床面上高 (mm)	665	665	665	665	665	665	665	665	660	660	660	655
重量	ホイールベース (mm)	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885	1885
トランク(前)	トランク(後)	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
トランク(後)	トランク(後)	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
最低地上高 (mm)	185	185	185	185	185	185	185	185	185	180	180	180	180
車両重量 (Kg)	720	770	780	790	740	760	780	800	850	850	850	850	890
乗車定員 (名)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最大積載量 (Kg)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
性質	最小回転半径 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
能	10・15モード燃費 (運輸省審査値) (Km/1)	16.8	16.4	16.0	15.4	16.8	16.2	15.6	16.4	16.0	16.2	15.0	16.0
アラウンド	歯形形式	ラック&ピニオン式											
懸架	前輪	マクファーリン式独立懸架											
装置	後輪	セミトーション式独立懸架											
タイヤ	タイヤ	前輪 145R12-6PR LT	後輪 145R12-6PR LT										
ブレーキ	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	ペーパーレーティングディスク											
後ブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ	リードブレーキ
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	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	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。

車両・エンジン・トランスマッショントラクタ一覧表

◎印標準装備

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	エゾジン区分		ミトランショソノ区分		リヤディフ番号		主要OP装備		
									A	B	S	エアコン	エアバッゲ	助手席バッゲ	運転席バッゲ	シートベルト	トヨタ
トヨタ	標準 ルーフ	三方開 き	GD-TT1	SOHC SPI	2WD	TB	5MT	TT1BS2A	XH	128	EN07VVNBAO	TM601ASAAD	○	○	○	○	○
					3AT	TT1BS2H	XH	130	EN07VVNBAO	TA981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○
					5MT	TT1BS4A	XF	136	EN07VVNBAO	TA981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○
					3AT	TT1BS4H	XU	138	EN07VVNBAO	TM601ASAAD	○	○	○	○	○	○	○
					TC	TT1BS4A	XU	237	EN07VVNBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
					5MT	TT1BS4H	XU	166	EN07VVNBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
					TC LPG	TT1BS4H	XG	238	EN07VVNBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
					JA	TT1BSDA	XJ	171	EN07VVNBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XJ	171	EN07VVNBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XJ	166	EN07VVNBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XG	171	EN07VVNBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
							XG	—	EN07LYNBA	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XJ	184	EN07VVNBB0	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XJ	184	EN07VVNBB0	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XK	186	EN07VVNBB0	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							HK	186	EN07VVNBB0	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
GD-TT2	SOHC SPI	S/T4WD	TB	EL+5MT	TT2BS2D	XH	156	EN07VVUBAO	TW601BSAAD	VK3FBN	○	○	○	○	○	○	○
		F/T4WD		3AT	TT2BS2H	XH	158	EN07VVUBAA	TZ981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○	○
		S/T4WD		EL+5MT	TT2BS4D	XH	162	EN07VVUBAO	TZ981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○	○
		ス/ト4WD		3AT	TT2BS4H	XF	164	EN07VVUBAA	TW601BSAAD	○	○	○	○	○	○	○	○
		F/T4WD		EL+5MT	TT2BS4H	XU	188	EN07VVUBAA	TZ981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○	○
		S/T4WD		TC	TT2BS4D	XU	307	EN07VVUBAO	TW601BSAAD	○	○	○	○	○	○	○	○
		F/T4WD		3AT	TT2BS4H	XU	193	EN07VVUBAO	TZ981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○	○
		S/T4WD		EL+5MT	TT2BS4D	XG	188	EN07VVUBAA	TW601BSAAD	○	○	○	○	○	○	○	○
		F/T4WD		3AT	TT2BS4H	XG	193	EN07VVUBAA	TZ981KDAAA	○	○	○	○	○	○	○	○
		S/T4WD	SC MPI	EL+5MT	TT2BS5E	XG	206	EN07VVUBAA	TW601BBAAD	○	○	○	○	○	○	○	○
		F/T4WD		3AT	TT2BS5G	XG	207	EN07VVUBAA	TZ981KBCAA	○	○	○	○	○	○	○	○
						FG	209	EN07VVUBAA	TZ981KBCAA	○	○	○	○	○	○	○	○
							FG	210	EN07VVUBAA	TZ981KBCAA	○	○	○	○	○	○	○
							XA	081	EN07VVUBAA	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XE	082	EN07VVUBAA	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XA	083	EN07VVUBAA	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
							XE	084	EN07VVUBAA	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
							XA	081	EN07VVUBAA	TW601BSAAD	VK3FBN	○	○	○	○	○	○
							XE	082	EN07VVUBAA	TW601BSAAD	VK3FBN	○	○	○	○	○	○
							XX	153	EN07VVUBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XA	101	EN07VVUBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							DA	101	EN07VVUBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XE	102	EN07VVUBAO	TM601ASAAD	—	○	○	○	○	○	○
							XX	103	EN07VVUBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
							XA	104	EN07VVUBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
							DA	104	EN07VVUBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○
							XE	105	EN07VVUBAO	TA981KDAAA	—	○	○	○	○	○	○

燃耗区分一覧

型式区分一覧

◎印標準装備

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	主要OP装備			リヤ熱線プリバント&リヤワイパー						
									スパステア	A B S	エアコン	エアバッゲ						
ハセヨ GD-TV1	4WD GD-TV1	SOHC SPI	2WD	VB	5MT	TV1B51A	XX XA DA DM XE DE	117 118 118 124 119 119	EN07VVNBAO EN07VVNBA	TW601ASAAD	—	○ ○ ○ ○ ○ ○						
						TV1B51H	XX XA DA DM XE DE	120 121 121 126 122 122	EN07VBBBAO EN07VBB	TA981KDAAA	—	○ ○ ○ ○ ○ ○						
						VC	5MT	TV1B54A	XE XN FE	128 134 129	EN07VVNBA	TW601ASAAD	○ ○ ○ ○ ○ ○					
						3AT	TV1B54H	XE XN FE	131 136 132	EN07VBBBA	TA981KDAAA	○ ○ ○ ○ ○ ○						
						GD-TV2	S/T 4WD	VB	5MT	TV2B51A	XX XA DX DA DM XE DE	115 116 115 116 124 117 117	EN07VVUBAO EN07VVUBAA EN07VVUBAO EN07VVUBAA EN07VVUBAA EN07VVUBAA	TW601DSAAD	VK3FBN	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
							F/T 4WD		3AT	TV2B51H	XX XA DX DA DM XE DE	119 120 119 120 126 121 121	EN07VBBBAO EN07VBBAA EN07VBBBAO EN07VBBAA EN07VBBAA EN07VBBAA EN07VBBAA	TZ981KDAAA	—	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
									S/T 4WD	VC	5MT	TV2B54A	XE XN FE	128 134 129	EN07VVUBAA	TW601DSAAD	—	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
							F/T 4WD			3AT	TV2B54H	XE XN FE	131 137 132	EN07VBBBA	TW601DSAE	TZ981KDAAA	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

型式区分一覧

◎印標準備

型式区分一覧

◎印標準備

車両・エンジン・トランスマッショントラック
<赤帽車>

◎印標準装備

ボディ	車両型式	エンジン	駆動方式	グレード	ミトランショーン	車両区分記号	O P コード	類別区分番号	エンジン区分	ミトランショーン区分	主要OP装備					
											スパステアリング	A	B	S	エアコン	
トヨタ ハイルーク	三方開	GD-TT1	SOHC SPI	2WD	赤帽	5MT	TT1BHAA	FX	200	EN07VVNB00	TM601ASAAD	○	○	○	○	
			GD-TT1改	SOHC LPG	赤帽LPG	5MT	TT1BH9B	FA	204	EN07VVNB0A	—	○	○	○	○	
トヨタ ハイルーク	三方開	GD-TT1	SC MPI	SC	赤帽SC	5MT	TT1BHBC	FA	224	EN07VVNB0A	TM601ABAAD	○	○	○	○	
			GD-TT2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	3AT	TT1HBHG	FA	232	EN07VBBBOA	TA981KCCAA	○	○	○	○
トヨタ ハイルーク	三方開	GD-TT2改	SOHC LPG	赤帽LPG	EL+5MT	TT2BHAD	FX	260	EN07VVUB00	TW601BSAED	VK3FBN	○	○	○	○	
			GD-TT2	SOHC SC MPI	SC	赤帽SC	TT2BH9F	FA	264	EN07VVUB0A	—	○	○	○	○	
ハネン ハイルーク	両側開	GD-TV1	SOHC SPI	2WD	赤帽	5MT	TV1B8AA	FA	091	EN07VVNB0A	TM601ASAAD	○	○	○	○	
			GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	3AT	TV1B8BG	FA	095	EN07VBBBOA	TA981KCCAA	—	○	○	○
ハネン ハイルーク	2ドア	GD-TV2	SOHC SPI	S/T4WD	赤帽	EL+5MT	TV2B8AD	FA	089	EN07VVUB0A	TW601BSAED	VK3FBN	○	○	○	○
					5MT	TV2B5AA	FA	106		TW601DSAED	—	○	○	○	○	

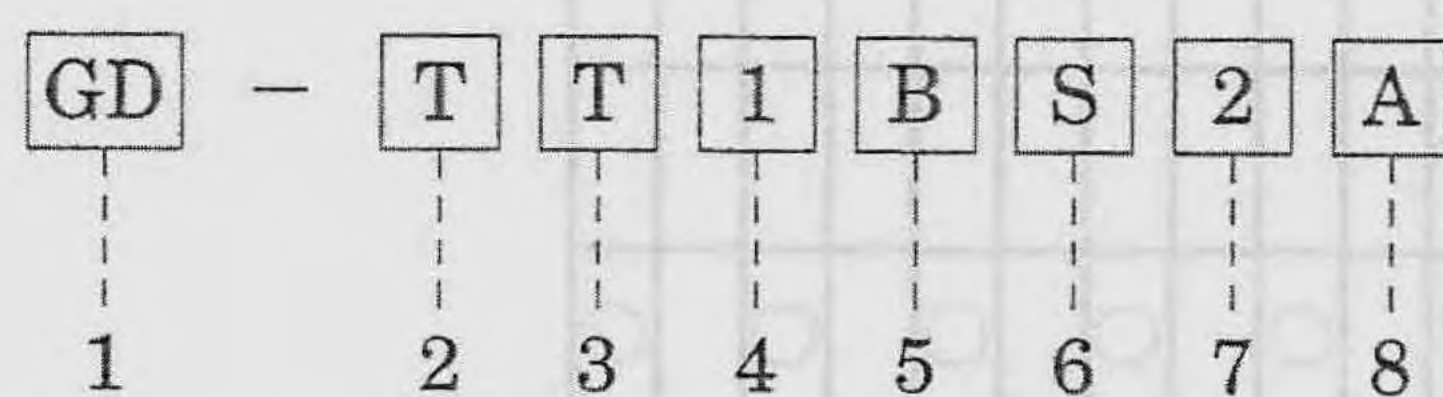
型式区分一覽

車JA>

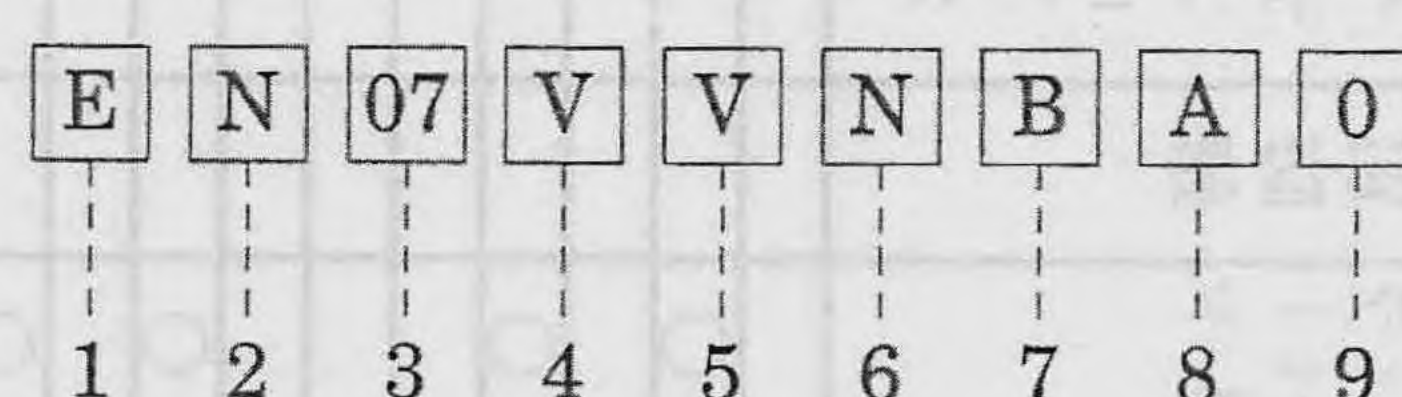
◎印標準裝備

型式区分一覧

車両型式区分記号の説明



エンジン区分記号の説明



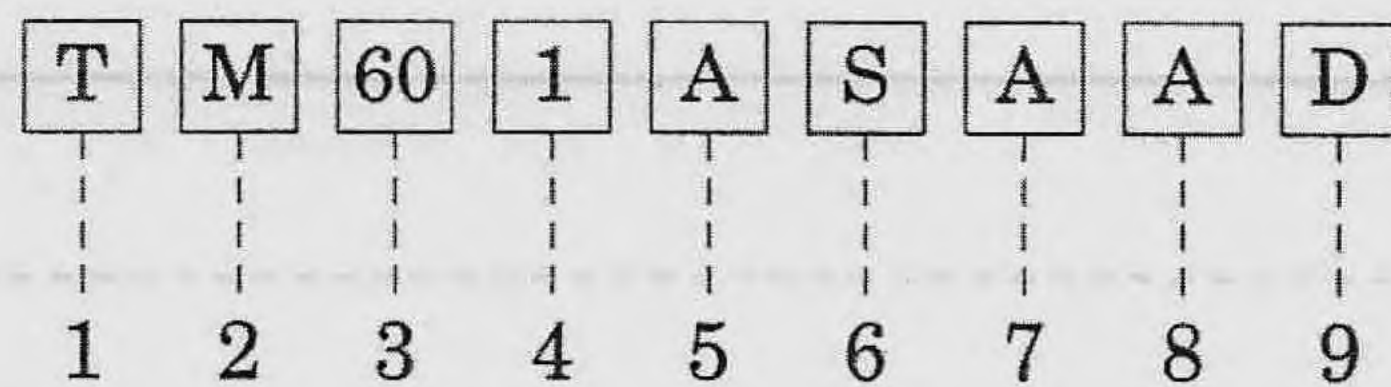
1	排出ガス規制区分	GD	平成10年度排出ガス規制適合車
		GF	平成10年度排出ガス規制適合車（乗用定員10人以下のガソリン乗用車）
2	車種区分	T	サンバー
3	ボディ区分	T V F	トラック バン，パネルバン ワゴン
4	排気量・駆動・懸架区分	1 2	2WD 4WD
5	年改区分	B	A：スタート，以降B→C
6	ドア数	5 8 H S	5ドア パネルバン 三方開ハイルーフ 三方開
7	グレード区分	1 2 3 4 5 6 9 A B C D E K M N	VB TB VB 2シータ TC, VC TC SC ディアス 赤帽LPG 赤帽 赤帽SC TC LPG JA JA SC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

1	エンジン記号	E	エンジン
2	エンジン系列区分	N	軽系4気筒エンジン
3	排気量の区分	07	660cm ³
4	燃料供給装置区分	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区分	B N U	AT MT 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

OMEM



1	トランスマッision記号	T	トランスマッision
2	変速・駆動区分	A M W Z	AT MT 4WD MT 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	基本仕様区分	A B D K	2WD 5MT 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, E)	
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>

TT1-21001
TT2-56001
TV1-23001
TV2-20001
TW1-06301
TW2-06101

<エンジン>

EN07-221800

<トランスマッision>

(AT) TA, TZ-636506

<注記>

- オートマチックトランスマッisionの打刻は、TA, TZの区分ではなく混合連番で採番しています。
- マニュアルトランスマッisionは、従来から継続した号機です。

MEMO