## **LEVORG**

## **SPECIFICATIONS**

		スパル・4BA-VN5			スバル·5BA-VNH
		Smart Edition EX	GT-H EX	STI Sport EX	STI Sport R EX
÷ 755		Smart Eartion Ex		' Black Interior Selectio	n ' Black Interior Selection
車種			1.8L DOHC 直		2.4L DOHC 直噴夕一ボ "DIT" AWD(常時全輪駆動)
		AWD(常時全輪駆動) リニアトロニック			スバルパフォーマンストランスミッション
		<u> </u>			スパルバフォーマンストフンスミッション
■寸法·重量·定員					
全長×全幅×全高(mm)		4755×1795×1500 注1			
室内長×室内幅×室内高(mm)*		1900×1515×1205 注2			
ホイールベース(mm)		2670			
トレッド[前/後] (mm)		1550/1545			
最低地上高(mm)*			14		140
車両重量(kg)		1570	1580 注3 注4	1600 注4	1640 注4
乗車定員(名)				5	
車両総重量(kg)		1845	1855 注3 注4	1875 注4	1915 注4
■性能		I			
最小回転半径(m)  燃料消費率(km/L)(国土交通省審査値)◆ JC08=  ■ JC08		5.5			40.4
			16		13.1
	上交通省審査値)◆ WLTC+F	13.5			11.0
	野地モード(WLTC-L)		9.	7.4	
	オモード(WLTC-M)		14	11.6	
尚以	速道路モード(WLTC-H)	7. (1915) (47.1 ) 一种黑 (在由東拉姆) (唐台) 大黑 (三本			13.3
主要燃費向上対策		アイドリングストップ装置/筒内直接燃料噴射装置/可変バルブタイミング/ 電動パワーステアリング/自動無段変速機			
■ステアリング・サスペン	バハンハブリルーキ				
■ヘテテラング・ラス・シス・ステアリング歯車形式	/ / ララン・プレーヤ				
ステアリングギヤ比		13.5:1			
グラップングイイに サスペンション[前輪/後輪]*		ストラット式独立懸架/ダブルウィッシュボーン式独立懸架			
主ブレーキ形式		2系統油圧式(倍力装置付)			
デンレーキ[前/後]		ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク			
駐車ブレーキ形式(後2輪制動)		電気式			
■エンジン	10.11.3.43)				
エンシン			СВ	 18	FA24
型式·種類		水平対向4気筒			
			1.8L DOH	2.4L DOHC 16バルブ	
		デュアルAVCS 直噴ターボ "DIT"			デュアルAVCS 直噴ターボ "DIT
内径×行程(mm)		80.6×88.0			94.0×86.0
総排気量(cc)		1795			2387
圧縮比*		10.4			10.6
最高出力[ネット] [kW(PS)/rpm]		130(177)/5200-5600			202(275)/5600
最大トルク[ネット] [N·m(kgf·m)/rpm]		300(30.6)/1600-3600			375(38.2)/2000-4800
然料供給装置		筒内直接燃料噴射装置			
料タンク容量(L)		63			
燃料種類		無鉛レギュラーガソリン 無鉛プレミアムガソリン 注5			
■トランスミッション					
変速機形式		リニアトロ	コニック(マニュアル-	Eード付) 前進無段 後退1速	スバルパフォーマンストランスミッション (マニュアルモード付)前進無段 後退1;
変速比(第1速~第8速)		4.065~0.502 [マニュアルモード時 1速4.065 / 2速2.600 / 3速1.827 / 4速1.377 / 5速1.061 / 6速0.836 / 7速0.667 / 8速0.559] 注6			3.490~0.505 [マニュアルモード時 1達3.490/2速2.03( 3速1.461/4速1.115/5速0.903 6速0.755/7速0.645/8速0.571]注
変速比(後退)		4.378			3.393
減速比		3.900			1



- \*社内測定値および社内型式名(方式名)
- 注1:全高はルーフアンテナを含む数値。ルーフ高は1480mmとなります。
- 注2:サンルーフ装着車は室内高が-15mmとなります。
- 注3:ハーマンカードンサウンドシステム装着車は車両重量/車両総重量が+10kgとなります。
- 注4:サンルーフ装着車は車両重量/車両総重量が+10kgとなります。
- 注5:無鉛プレミアムガソリンが入手できない時は無鉛レギュラーガソリンを使うこともできますが、エンジン性能は低下します。
- 注6:マニュアルモード時の各変速ポジションにおける代表的な変速比です。
- ◆燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。したがって、実際の走行時には、気象、道路における交通の混雑の状態、運転方法に応じて燃料消費率が異なってきます。 ◆WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは高速道路等での走行を想定しています。
- ◆燃料消費率はSI-DRIVEの「I(インテリジェントモード)」もしくはドライブモードセレクトのパワーユニット「I)選択時の数値です。
- ■エンジンの出力表示には、ネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりも15%程度低い値(自工会調べ)となっています。
- ■DIT=Direct Injection Turbo ■「リニアトロニック」および「スバルパフォーマンストランスミッション」=フル電子制御自動無段変速機
- ■LEVORG、DIT、SUBARU GLOBAL PLATFORM、EyeSight、TouringAssist、Lineartronic、Active Torque Vectoring、SI-DRIVE、BOXER、AVCS、新環状力骨構造、VTD、Welcome Lighting、アクセスキー、WR BLUE\ダブリュアールブルー、SUBARU STARLINK、つながる安全、iコール、安心と愉しさ、アイサイトロゴマーク、アイサイト※断、アイサイトXロゴマーク、アイサイト+プラス、STI、STIロゴ、STI Performanceは株式会社SUBARUの登録商標です。
- ■「みちびき」は準天頂衛星システムサービス株式会社の登録商標です。 ■ヘルプネット®は(株)日本緊急通報サービスの登録商標です。
- ■製造事業者 株式会社SUBARU



