




■ 天然ガス自動車



天然ガス自動車

車両写真				
事項	メーカー	株式会社アネブル	いすゞ自動車株式会社	
	車両の名称	アネブル CNG ハイゼット バイフューエル [EBD-S321V 改]	いすゞエルフ CNG [TFG-NMR82ZAN]	
	車両の種類	軽自動車	普通貨物自動車	
	掲載タイプの種類	-	バンタイプ (有蓋)	
	車両本体価格	消費税込総額 / 消費税抜額 (万円)	-	464.5 / -
		価格に対する備考	CNG 改造費: ベース車に含ます	2 トン MT ロング高床キャブ付きシャシ価格での例 東京地区希望小売価格
	購入時の諸経費 (諸費用、消費税等)	-	一般車と同等	
	販売状況 (一般・リース / 販売開始時期 / 地域 / 納入までの期間)	- / 販売中 / 全国 / お問い合わせください	- / 販売中 / 全国 / -	
推奨する用途	一般車と同等	配送用途		
性能・諸元	基本性能	最高速度 (km/h)	-	-
		加速性能 (0 ~ 40km) (秒)	-	-
		最小回転半径 (m)	4.2	5.9
	一充填当りの走行距離	定地走行時 (km)	約 250	-
		測定速度 (km/h)	-	-
		測定モード	計算値: 推定 (参考値)、CNG のみの走行距離	-
	燃費	燃費 (km / 単位燃料)	-	-
		測定モード	-	-
		CO2 排出量 (g/km)	-	-
	車両寸法	全長 × 全幅 × 全高 (mm)	3,395 × 1,475 × 1,875	6,390 × 1,890 × 3,065 (架装例)
		ホイールベース (mm)	2,450	3,360
		トレッド前 / 後 (mm)	1,305 / 1,300	1,395 / 1,425
		最低地上高 / 床面上高 (mm)	-	180 / 980 (架装例)
		室内全長 × 全幅 × 全高 (mm)	-	-
		荷室 / 荷台 (内寸) 長 × 幅 × 高 (mm) 商用車のみ	1,860 × 1,315 × 1,100	4,480 × 1,790 × 2,035 (架装例)
		扉位置 (前 / 中 / 後) 座席 (前 / 横) バスのみ	-	-
	車両重量	重量 / 車両総重量 (kg)	1,470	3,200 / 5,365 (架装例)
		最大積載量 (kg)	350	2,000
		乗車定員 (人)	2	3
	エンジン	型式	KF	4HV1
		総排気量 (cc)	658	4,570
		最高出力 (kW(PS)/rpm)	39 (53) / 7,200	96 (130) / 3,200
		最大トルク (N・m (kgf・m) / rpm)	60 (6.1) / 4,000	353 (36.0) / 1,400
		排ガス対策	マルチポイントインジェクション三元触媒など	MPI 三元触媒など
		シリンダー種類 / 弁型式	直列 3 気筒 / -	直列 4 気筒 / -
		内径 × 行程 (mm)	63.0 × 70.4	115.0 × 110.0
		燃焼室形式	-	-
		圧縮比	9	12.5
燃料供給装置		-	-	
燃料タンク	材質	鋼	鋼	
	タンク容量 (L)	仕様により	300 (150 - 2)	
	ガス充填量 (Nm <sup>3</sup> )	14.68	60	
	充填圧力 (MPa)	20	20	
諸装置	トランスミッション	-	5 速 MT	
	駆動方式、最終減速比 (乗用車のみ)	-	-	
	サスペンション方式 (前)	-	コイルばね 複動式ショックアブソーバ付	
	サスペンション方式 (後)	-	半橋円板ばね	
	ブレーキ形式 (前 / 後)	ディスク / リーディング・トレーリング	油圧式ディスク / 油圧式デュアル 2 リーディング	
	タイヤ (前)	145R12 - 6PRLT	205/75R16	
排ガス性能等	排ガス性能	測定モード (g/km) / (g/kWh)	-	JE05 モード
		測定時走行距離 (km)	-	-
		CO/NMHC/NOx/PM (初期値)	0.888 / 0.017 / 0.017 / (-)	3.0 (-) / 0.04 (-) / 0.2 (-) / - (-)
その他、環境配慮事項	-	九都県市指定低公害車指定「超低公害車」		
整備等	必要となる設備及び費用、工事期間	天然ガス充填設備 / - / -	天然ガス充填設備 / - / -	
	その他特記事項 (メンテナンス内容、経費等)	-	-	
排出ガス性能・燃費性能に関する政府認定等の種類				

		
マツダ株式会社	株式会社アネブル	株式会社アネブル
タイタン CNG [TFG-LMR82ZAN]	アネブル CNG ハイエースバン バイフューエル [CBF-TRH200V 改]	アネブル CNG プロボックスバン バイフューエル [DBE-NCP1601V 改]
普通貨物自動車	小型貨物自動車	小型貨物自動車
バンタイプ (有蓋)	-	-
販売会社へお問い合わせください	-	-
-	CNG 改造費：ベース車両を含まず	CNG 改造費：ベース車両を含まず
一般車と同等	-	-
- / 販売中 / 全国 / お問い合わせください	- / 販売中 / 全国 / お問い合わせください	- / 販売中 / 全国 / お問い合わせください
輸送、配送など	一般車と同等	一般車と同等
-	-	-
-	-	-
-	5	4.9
-	約 150	約 180
-	-	-
-	計算値：推定 (参考値)、CNG のみの走行距離	計算値：推定 (参考値)、CNG のみの走行距離
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	4,695 × 1,695 × 1,980	4,245 × 1,690 × 1,525
3,360	2,570	2,550
-	1,470/1,465	1,485/1,465
-	-	-
-	-	-
-	3,000 (1,960) × 1,545 × 1,335	1,810 (1,040) × 1,420 (1,415) × 935
-	-	-
-	1,850/3,180	1,180/1,635
-	1,200 (1,000)	450 (250)
3 または 2	3 (6)	2 (5)
4HV1	1TR-FE	1NZ-FE
4,570	1,998	1,496
96/3,200 (130/3,200)	100/5,600 (136/5,600)	80/6,000 (109/6,000)
353/1,400 (36.0/1,400)	182/4,000 (18.6/4,000)	136/4,800 (13.9/4,800)
三元触媒、MPI	マルチポイントインジェクション、三元触媒など	マルチポイントインジェクション、三元触媒など
-	直列 4 気筒 / -	直列 4 気筒 / -
-	86.0 × 86.0	75.0 × 84.7
-	-	-
-	10.4	11
-	-	-
クロムモリブデン鋼	鋼	鋼
300 (150 × 2)	113.5	47.4
60	22.7	9.48
-	20	20
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	195/80R15 107/105L LT	155 80R14-88/80NLT
-	195/80R15 107/105L LT	155 80R14-88/80NLT
JE05 モード	JC08 モード	JC08
-	-	-
3.0 (-) / 0.04 (-) / 0.2 (-) / - (-)	- (0.018) / - (0.006) / - (0.143) / - (-)	(0.082) / (0.003) / (0.010) / (-)
九都県市指定低公害車指定「超低公害車」	-	-
既存の天然ガス充填設備 (急速充填設備) または小型充填機 (昇圧供給装置) / - / -	天然ガス充填設備 / - / -	天然ガス充填設備 / - / -
-	-	-
-	-	-

■ 天然ガス自動車

天然ガス自動車

車両写真				
事項	メーカー	いすゞ自動車株式会社	株式会社アネブル	
	車両の名称	いすゞギガ CNG [QFG-CYJ78B]	アネブル CNG ジャーニ バイフューエル [ABG-SDJW41 改]	
	車両の種類	-	バス	
	掲載タイプの種類	バンタイプ (有蓋)	-	
	車両本体価格	消費税込総額 / 消費税抜額 (万円)	3,266.3 / -	- / 264 ~ 286
		価格に対する備考	GVW25 トン車 G-CARGO CNG スムーサー Gx 安全装備付 東京地区希望小売価格	CNG 改造費：ベース車に含まず
	購入時の諸経費 (諸費用、消費税等)	一般車と同等	-	
	販売状況 (一般・リース / 販売開始時期 / 地域 / 納入までの期間)	- / 販売中 / 全国 / -	- / 販売中 / 全国 / お問い合わせください	
推奨する用途	配送用途	一般車と同等		
性能・諸元	基本性能	最高速度 (km/h)	-	-
		加速性能 (0 ~ 40km) (秒)	-	-
		最小回転半径 (m)	10.3	6.6
	一充填当りの走行距離	定地走行時 (km)	-	約 160 / 約 190 (タンク容量 150 / 184 L)
		測定速度 (km/h)	-	-
		測定モード	-	計算値：推定 (参考値)、CNG のみの走行距離
	燃費	燃費 (km / 単位燃料)	-	-
		測定モード	-	-
		CO2 排出量 (g/km)	-	-
	車両寸法	全長 × 全幅 × 全高 (mm)	11,950 × 2,495 × 3,790	6,995 × 2,065 × 2,635
		ホイールベース (mm)	7,335	3,690
		トレッド前 / 後 (mm)	2,085 / 1,875	1,675 / 1,490
		最低地上高 / 床面地上高 (mm)	125 / 1,130	-
		室内全長 × 全幅 × 全高 (mm)	-	-
		荷室 / 荷台 (内寸) 長 × 幅 × 高 (mm) 商用車のみ	9,600 × 2,410 × 2,575	-
		扉位置 (前 / 中 / 後) 座席 (前 / 横) バスのみ	-	-
	車両重量	重量 / 車両総重量 (kg)	11,435 / 24,945	5,895
		最大積載量 (kg)	13,400	-
		乗車定員 (人)	2	29
	エンジン	型式	6UV1-TCN	TB45
総排気量 (cc)		9.8	4,478	
最高出力 (kW(PS)/rpm)		243kW(330PS) / 1,800	127 (173) / 4,400	
最大トルク (N・m (kgf・m) / rpm)		1,390N・m (142kg・m) / 1,200	314 (32.0) / 3,600	
排ガス対策		MPI (マルチポイントインジェクション) 三元触媒	マルチポイントインジェクション、三元触媒など	
シリンダー種類 / 弁型式		直列 6 気筒 / -	直列 6 気筒 / -	
内径 × 行程 (mm)		120 × 145	99.5 × 96.0	
燃焼室形式		-	-	
圧縮比		11	9	
燃料供給装置		-	-	
燃料タンク	材質	鋼、アルミ合金 FRP 繊維巻付補強	鋼	
	タンク容量 (L)	1,081	150 / 184	
	ガス充填量 (Nm <sup>3</sup> )	216.2	30	
	充填圧力 (MPa)	20	20	
諸装置	トランスミッション	9 速 AMT	-	
	駆動方式、最終減速比 (乗用車のみ)	-	-	
	サスペンション方式 (前)	半楕円形状ばね (複動式ショックアブソーバ付)	-	
	サスペンション方式 (後)	円形スリーブ空気ばね	-	
	ブレーキ形式 (前 / 後)	空気式リーディングトレーリング / 空気式リーディングトレーリング	ディスク / デュアル 2 リーディング	
	タイヤ (前)	245/70R19.5-136/134J	205/80R17.5 - 120/118LLT	
	タイヤ (後)	245/70R19.5-136/134J	205/80R17.5 - 114/112LLT	
排ガス性能等	排ガス性能	測定モード (g/km) / (g/kWh)	JE05 モード	-
		測定時走行距離 (km)	-	-
		CO/NMHC/NOx/PM (初期値)	4.0 (-) / 0.08 (-) / 0.3 (-) / - (-)	-
その他、環境配慮事項	九都県市指定公害車指定「超低公害車」	-		
整備等	必要となる設備及び費用、工事期間	天然ガス充填設備 / - / -	天然ガス充填設備 / - / -	
	その他特記事項 (メンテナンス内容、経費等)	-	-	
排出ガス性能・燃費性能に関する政府認定等の種類				

株式会社アネブル	いすゞ自動車株式会社
アネブル CNG ハイエースコミュニーター バイフューエル [CBF-TRH223B 改]	いすゞエルフ CNG [TFG-NMR82ZAN]
バス	普通貨物自動車
-	塵芥車
-	443.4/ -
CNG 改造費：ベース車両を含まず	2 トン MT キャブ付きシャシでの例 東京地区希望小売価格
-	一般車と同等
- / 販売中 / 全国 / お問い合わせください	- / 販売中 / 全国 / -
送迎（一般、幼児、福祉車両）、路線	塵芥車
-	-
-	-
6.1	4.8
約 170	-
-	-
計算値：推定（参考値）、CNG のみの走行距離	-
-	-
-	-
-	-
5,380 × 1,880 × 2,285	5,275 × 1,845 × 2,280（架装例）
3,110	2,490
1,655/1,650	1,395/1,240
-	-
4,250 × 1,695 × 1,565	-
-	-
-	-
2,200/3,025	4,290/6,455（架装例）
-	2,000
14	3
2TR-FE	4HV1
2,693	4,570
118/5,200（160/5,200）	96（130）/3,200
243/4,000（24.8/4,000）	353（36.0）/1,400
電子制御インジェクション、三元触媒など	MPI 三元触媒など
直列 4 気筒 / -	直列 4 気筒 / -
95.0 × 95.0	115.0 × 110.0
-	-
10.2	12.5
-	-
鋼	鋼
118.5	186（93 - 2）
23.7	37.2
20	20
-	5 速 MT
-	-
-	コイルばね 複動式ショックアブソーバ付
-	半楕円板ばね
-	油圧式ディスク / 油圧式デュアル 2 リーディング
195/80R15-107/105L LT	195/85R16
195/80R15-107/105L LT	195/85R16
JC08 モード	JE05 モード
-	-
-（0.185） / -（0.010） / -（0.019） / -（-）	3.0（-） / 0.04（-） / 0.2（-） / -（-）
-	九都県市指定低公害車指定「超低公害車」
天然ガス充填設備 / - / -	天然ガス充填設備 / - / -
-	-