eco IDLE 非装着車

eco IDLE(アイドリングストップ)非装着車とは?

■写真はG"ダーククロム ベンチャー"(eco IDLE非装着車)2WD。

ベースグレードからeco IDLE(アイドリングストップ)を 非装着にした車両です。

■ タフト eco IDLE(アイドリングストップ) 非装着車 車両本体価格一覧

グレード		駆動方式	トランスミッション	メーカー希望小売価格		
Gターボ	★★★★	2WD	CVT	1,655,500円 (消費税抜き1,505,000円)		
(eco IDLE非装着車)	年成30年 諸田ガン第一号 年成30年 諸田ガン第一号 第二十分 第一分 第一分 第一分 第一分 第一分 第一分 第一分 第一分 第一分 第一	4WD	CVT	1,782,000円 (消費税抜き1,620,000円)		
G	本本本 毎出出ガス車 #20年 まったおきりMMI は大名大的はま	2WD	CVT	1,573,000円 (消費税抜き1,430,000円)		
(eco IDLE非装着車)		4WD	CVT	1,699,500円 (消費税抜き1,545,000円)		
Xターボ	★★★★	2WD	CVT	1,479,500円 (消費税抜き1,345,000円)		
(eco IDLE非装着車)	年成30年 諸田ガン第一号 年成30年 諸田ガン第一号 第二十分 表大臣 記之書	4WD	CVT	1,606,000円 (消費税抜き1,460,000円)		
X	本本本 仮掛出ガス車 WESUP BIOD 24 B 55 MEM WESUP BIOD 25 MEM WE	2WD	CVT	1,386,000円 (消費税抜き1,260,000円)		
(eco IDLE非装着車)		4WD	CVT	1,512,500円 (消費税抜き1,375,000円)		
特別仕様車 Gターボ"ダーククロム ベンチャー"	★★★★	2WD	CVT	1,727,000円 (消費税抜き1,570,000円)		
(eco IDLE非装着車)	年成30年提出力利率 50% 新闻 年成30年提出力利率 50% 新闻 第1次直大应证之意	4WD	CVT	1,853,500円 (消費税抜き1,685,000円)		
特別仕様車 G"ダーククロム ベンチャー"	★★★★	2WD	CVT	1,644,500円 (消費税抜き1,495,000円)		
(eco IDLE非装着車)	年成の中華出力を手手 年成の中華出力を手を分を検索 第主な者大臣は定常	4WD	CVT	1,771,000円 (消費税抜き1,610,000円)		
特別仕様車 Gターボ"クロム ベンチャー"	多様では 低部出力ス車 単記の単語は不見もうの。 またのを利用する	2WD	CVT	1,721,500円 (消費税抜き1,565,000円)		
(eco IDLE非装着車)		4WD	CVT	1,848,000円 (消費税抜き1,680,000円)		
特別仕様車 G"クロム ベンチャー"	★★★★	2WD	CVT	1,639,000円 (消費税抜き1,490,000円)		
(eco IDLE非装着車)	デンタファーリング ニデー 年成立年 独独の大部 ちりの外域 企士文書大臣は北市	4WD	CVT	1,765,500円 (消費税抜き1,605,000円)		

■装備の設定およびメーカーオブション価格については、ベースグレードに準拠します。詳しくはタフト カタログおよび特別仕様車リーフレットの主要装備一覧表をご覧ください。

- ■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)で参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは販売会社におたずねください。
- ■価格はスペアタイヤレス&タイヤパンク応急修理セットおよびタイヤ交換用工具付の価格です。
- ■本カタログに記載の価格は、消費税率10%に基づく価格です。
- ■保険料、税金(消費税除く)、登録料等の諸費用は別途申し受けます。
- ■オプションおよび取付費はメーカー希望小売価格には含まれません。
- ■自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金が別途必要となります。詳しくは販売会社におたずねください。

リサイクル料金(全グレード)

9,140円

タフト eco IDLE (アイドリングストップ) 非装着車 主要諸元表 (性能のみ抜粋)

駆重	方式		2WD							4WD								
グレード																		
			ダーククロム ベンチャー	クロム ベンチャー	Gターボ	ダーククロム ベンチャー	クロム ベンチャー	G	Xターボ	×	ダーククロム ベンチャー	クロム ベンチャー		ダーククロム ベンチャー	クロム ベンチャー	G	Xターボ	×
				(eco IDLE 非装着車)				(eco IDLE 非装着車)				(eco IDLE 非装着車)					(eco IDLE 非装着車)	(eco IDLE 非装着車)
車名·型式				ダイハツ5BA-LA900S						ダイハツ5BA-LA910S								
車種記号 CVTインパネセンターシフト			GBGZ GBGF			GBDZ	GBDF	GBGZ		GBGF		GBDZ	GBDF					
	燃料消費率(国土交通	省審査値) JC08 t=r km/L	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-
	km/L			18.7		19.8		18.7	19.8	18.2		19.4		18.2	19.4			
	燃料消費率 (国土交通省審査値) WLTCモエ	市街地モード(WLTC-L) km/L		16.0		16.4		16.0	16.4	15.3		16.0		15.3	16.0			
性		郊外モード(WLTC-M) km/L		20.1		21.6		20.1	21.6	19.6		21.1		19.6	21.1			
		高速道路モード(WLTC-H) km/L		19.2		20.5		19.2	20.5	18.9		20.2		18.9	20.2			
	主要燃費向上対策		自動無段変速機:CVT、ロックアップ機構付トルコン、可変パルプタイミング ※1															
	最小回転半径	m	4.8															

- ※1:eco IDLE非装着車には、「オルタネータ回生制御」および「アイドリングストップ装置」が非装着となります。
- ■上記以外の諸元については、ベースグレードに準拠します。詳しくはタフト カタログおよび特別仕様車リーフレットの主要諸元表をご覧ください。
- ■上記以外の品がについては、スプレードにもようの計してはクランドのプログログをあるの特別に検索アプレンドの工安部が表をご覧ったといる
 ■燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。
 ■WLIC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。
- ■"eco IDLE"はダイハツ工業株式会社の登録商標です。
- ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値
- ■製造事業者:ダイハツ工業株式会社

タフト eco IDLE (アイドリングストップ) 非装着車 環境仕様(基礎情報・環境性能情報のみ抜粋)

車両型式					5BA-L	A900S			5BA-L	A910S				
				GBGZ	GBDZ	GBGF	GBDF	GBGZ	GBDZ	GBGF	GBDF			
エンジン	型式			KF型										
	総排気量		(cc)	658										
	使用燃料			無鉛レギュラーガソリン										
駆動装置	駆動方式			2WD 4WD										
	変速機			CVT										
燃料消費率		(km/L)			18.7		9.8	18.2		19.4				
% 1	※2 市街地モード(WLTC-L) (km/L)		16.0		1	6.4	1	5.3	16.0					
	WLTC モボ 郊外モード(WLTC-M) (km/L)		20.1		2	1.6	19.6		21.1					
		高速道路モード(WLTC-H) (km/L)		19.2		20.5		18.9		20.2				
		CO2排出量	(g/km)	124		117		1	128		120			
	参考: 燃費	基準 ※3 達成		2030年度燃費	費基準65%達成	2030年度燃	費基準70%達成	2030年度燃費基準65%達成						
排出ガス	出ガス 適合規制・認定レベル ※4				平成30年基準排出ガス50%低減レベル									
	規制値・	СО				1.15								
	認定值	NMHC				0.05								
参考	(g/km)	NOx		0.025										
参考	環境対応車	三普及促進税制適合	1	-										
	グリーン購	入法適合		-										
適合騒音規制レベル				加速走行騒音規制值:70dB-A										
エアコン冷媒の種類(GWP値 ※5)/使用量 (g)				HFO-1234yf(1 %6)/290										
車室内VOC ※7				自工会自主目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)										
環境負荷 物質削減	鉛 *1			自工会2006年自主目標(1996年比1/10以下)										
初貝則減	水銀 *2			自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)										
	六価クロム			自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)										
	カドミウム			自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)										
	自工会目標	適用除外部品		*1.鉛パッテリー (リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *2.ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)										

■「環境への取り組み」については、ベースグレードに準拠します。詳しくはタフト カタログの環境仕様表をご覧ください。

- ※1:国土交通省審査値。燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。※2: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。
- ※3:省エネ法に基づき定められた燃費目標基準。
- ※4:WLTCモード走行。
- ※5:GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数)
- ※6:フロン法において、乗用車用エアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められております。 ※7:厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値。

お問い合わせ、ご相談はお近くの販売会社または、右記お客様コールセンターまで。 ダイハツお客様コールセンター フリーコール 📓 0800-500-182 受付時間 9:00~17:00 〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1-1

弊社におけるお客様の個人情報の取扱いについては、ダイハツ工業株式会社ホームページにて掲載しております。(https://www.daihatsu.com/jp/privacy.html)

●掲載の内容は2024年11月現在のものです。

ダイハツ工業株式会社

