

環境仕様



「2030年度燃費基準達成車」
eHEV BASIC(FF), eHEV HOME(FF), eHEV NESS(FF), eHEV CROSSTAR(FF), eHEV LUXE(FF)
eHEV HOME 20周年 特別仕様車 Casa(FF), eHEV HOME 20周年 特別仕様車 Maison(FF)



「2030年度燃費基準95%達成車」
eHEV BASIC(4WD), eHEV HOME(4WD)^{※1}



「2030年度燃費基準90%達成車」
eHEV HOME(4WD)^{※2}, eHEV CROSSTAR(4WD), eHEV LUXE(4WD)
eHEV HOME 20周年 特別仕様車 Casa(4WD), eHEV HOME 20周年 特別仕様車 Maison(4WD)



「2030年度燃費基準75%達成車」
BASIC(FF), HOME(FF)^{※1}



「2030年度燃費基準70%達成車」
HOME(FF)^{※1}, NESS(FF), CROSSTAR(FF), LUXE(FF)
HOME 20周年 特別仕様車 Casa(FF), HOME 20周年 特別仕様車 Maison(FF)



「平成30年排出ガス基準75%低減レベル」認定車
全タイプ

※1 メーカーオプションの「16インチアルミホイール」装着車
※2 メーカーオプションの「18インチアルミホイール」装着車

車両型式		6AA-GR3					6AA-GR6			6AA-GR4			6AA-GR6			6BA-GR1			6BA-GR6			6BA-GR2			6BA-GR7		
基礎情報	型式	LEB-H6																									
	総排気量(L)	1.496																									
駆動装置	駆動方式	FF									4WD			FF						4WD							
	変速機	CVT																									
燃料消費率 ^{※1}	燃費(km/L)	38.6	37.6	35.0	34.6	30.8	28.6	29.4	24.2	23.4	22.8	22.2			20.6			19.8	20.0								
	CO ₂ 排出量(g/km)	60.1	61.7	66.3	67.1	75.4	81.2	79.0	95.9	99.2	101.8	104.6			112.7			117.3	116.1								
	参考	2030年度燃費基準達成車																									
	燃費(km/L) ^{※2}	29.4	28.8	28.6	27.4	27.2	26.8	25.6	25.2	25.0	23.2	24.0	20.4	20.2	19.6	19.4	19.2	18.2	18.0	17.8	17.0	17.4					
	WLTCモード	30.2	29.2	29.1	28.7	28.9	28.5	27.0	26.4	24.4	23.8	23.6	22.4	22.3	22.9	15.6	15.5	15.2	15.1	15.0	14.9	15.0	14.8	14.7	14.3	14.1	
	郊外モード(WLTC-M)	32.4	31.7	31.6	31.4	31.3	29.8	29.6	29.7	29.3	28.7	28.0	27.8	25.6	25.6	21.2	21.0	20.5	20.4	20.2	20.0	19.0	18.8	18.7	18.0	17.9	18.3
	高速道路モード(WLTC-H)	27.4	27.1	27.0	26.9	26.0	25.8	25.8	24.4	24.1	24.0	22.3	23.5	22.9	22.6	21.9	21.7	21.5	21.4	19.5	19.1	19.0	17.9	17.8	18.7	18.7	
	CO ₂ 排出量(g/km)	78.0	80.6	81.2	84.7	85.4	86.6	90.7	92.1	92.9	100.1	96.7	113.8	114.9	118.5	119.7	120.9	127.6	129.0	130.4	136.6	133.4					
	参考	2030年度燃費基準70%達成車																									
	環境性能情報	適合規制・認定レベル	平成30年排出ガス基準75%低減																								
試験モード		WLTCモード																									
排出ガス		CO	1.15																								
PM		0.025																									
PM		0.013																									
参考	九都県市指定低公害車の基準に適合(平成30年基準)																										
適合騒音規制レベル	平成28年騒音規制 規制値:加速走行70dB(A)																										
エアコン冷媒	種類/GWP値 ^{※3}	R1234yf/1 ^{※4}																									
使用量	HEVA02g/RET270g																										
車室内VOC	自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指標値以下)																										
環境負荷物質削減	鉛 ^{※5}	自工会2008年目標達成(1996年使用量 ^{※6} の1/10)																									
	水銀 ^{※7}	自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止 ^{※8})																									
	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	*5:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *7: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、ディスプレイヘッドランプ、室内照明灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)																										
環境への取組み	リサイクル	100%以上の樹脂部品全て インナーウェジャーストリップ、ウィンドウモール、ウオッシュャーチューブ、エアフローチューブ、カウルトップガーニッシュ、グローブボックス、サンバイザー、シート表皮、センターコンソール、ドアライニング、バンパーフェース、ピラーガーニッシュ、ルーフモールなどの内外装部品																									
	リサイクル可能率	車全体で95%以上 ^{※10}																									
	環境負荷物質使用状況 ^{※9}	使用部品:塩ビ・ゴム部品、電子基盤、電気部品のはんだ、圧電素子等(PZTセンサー) 全廃済み 全廃済み																									
その他	グリーン購入法適合状況	グリーン購入法適合車																									

※1 燃料消費率は定められた試験条件の下で、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: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。市街地モード:信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定。郊外モード: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:高速道路等での走行を想定。
 ※3 GWP: Global Warming Potential(地球温暖化係数)
 ※4 フロン法において、カーエアコン冷媒は、2022年度までGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められております。
 ※5 1998年乗用車の業界平均使用量は1850g(バッテリーを除く)。
 ※6 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外。
 ※7 ホリゾンタル、ホリエレクタなどの非可燃性プラスチック。
 ※8 「新車」のリサイクル可能率の定義と算出方法のガイドライン(1998年 自工会)に基づき算出。
 ※9 この環境仕様書は2021年6月現在のものです。