

Technical Data (欧州参考値)

主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ		Mercedes-AMG GT 43 4MATIC+ (ISG搭載モデル*)1)	Mercedes-AMG GT 53 4MATIC+ (ISG搭載モデル*)1)	Mercedes-AMG GT 63 S 4MATIC+	
車両型式	—	—	—	—	
運転タイプ	ステアリング トランスミッション	左/右 電子制御9速A/T	左/右 電子制御9速A/T	左 電子制御9速A/T	
駆動方式	—	四輪駆動(4WD)	四輪駆動(4WD)	四輪駆動(4WD)	
エンジン	エンジン型式	M256	M256	M177	
	種別・シリンダー数	DOHC 直列6気筒 ターボチャージャー付	DOHC 直列6気筒 ターボチャージャー付	DOHC V型8気筒 ツインターボチャージャー付	
	総排気量	cc	2,999	3,982	
	ボア×ストローク	mm	83.0×92.4	83.0×92.0	
	最高出力	kW(PS)/rpm(EEC)	270(367)/5,500~6,100	320(435)/6,100	470(639)/5,500~6,500
	最大トルク	N·m(kgf·m)/rpm(EEC)	500(51.0)/1,800~4,500	520(53.0)/1,800~5,800	900(91.8)/2,500~4,500
	圧縮比	—	10.5	8.6	
	燃料供給装置	—	電子制御式燃料噴射(直噴)	電子制御式燃料噴射(直噴)	
	使用燃料/燃料タンク容量	ℓ	無鉛プレミアム・ガソリン/66	無鉛プレミアム・ガソリン/80	
ハイブリッド モジュール	電動機型式	—	—	—	
	電動機種類	—	—	—	
	駆動用電動機の定格出力/最高出力	kW	10.4/16	—	
	トルク	N·m(kgf·m)	250(25.5)	—	
	蓄電池種類	—	リチウムイオンバッテリー	リチウムイオンバッテリー	
	電動機用主電池の電圧、容量、数及び送電圧	—	48V, 20Ah, 1.48V	48V, 20Ah, 1.48V	
重量・定員	車両重量	kg	—	—	
	乗車定員	名	5	5	
性能	最小回転半径	m	—	—	
	WLTCモード	km/ℓ	—	—	
	燃料消費率	市街地モード(WLTC-L)	—	—	
	(国土交通省審査値)	郊外モード(WLTC-M)	—	—	
		高速道路モード(WLTC-H)	—	—	
	主要燃費向上対策	—	—	—	
環境情報	カーエアコン冷暖の種別(GWP値*2)/使用量	g	R134a(1,430*3)/—	R134a(1,430*3)/—	
寸法	全長	mm	5,054	5,054	
	全幅	mm	1,953	1,953	
	全高	mm	1,455	1,447	
	ホイールベース	mm	2,951	2,951	
	トレッド(前)	mm	—	—	
	トレッド(後)	mm	—	—	
	最低地上高	mm	—	—	
	ラゲージスペース(VDA方式)	ℓ	456~1,319	461~1,324	
ブレーキ(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	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク	
タイヤサイズ(前/後)*4	—	255/45R19/285/40R19	265/40R20/295/35R20 (275/35R21/315/30R21)	265/40R20/295/35R20 (275/35R21/315/30R21)	

*1: ISGはIntegrated Starter Generatorの略称です。

*2: GWP - Global Warming Potential(地球温暖化係数)。

*3: フロン油において、カーエアコン用は、2025年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内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。

*4: () は2インチアルミホイールオプション装着時。

■記載の諸元は予告なく変更することがありますのでご了承ください。また上記諸元は欧州仕様の数値(参考値)を基に作成してありますので、メーカー発表の資料に記載されるものと異なる場合もあります。

■燃料消費率は必ずしも実際の燃費条件での値です。お客様の乗車状況(乗車、渋滞)や走行状況(急加速、急ブレーキ)等により実際の燃費は異なる場合があります。

■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実測的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞の影響を受けやすい比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞の影響もあまり受けにくい走行を想定、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。