

SPECIFICATIONS ガーラ主要諸元表



ボディ仕様	SHD											HD											HD-VP																
届出型式	ADG-RU1ESAJ																																						
車両呼称	ADG-RU1ESAG											ADG-RU1ESAN																											
用途	貸切											高速路線						貸切						高速路線						貸切		高速 路線							
仕様	前向席		後部1列サロン席		後部2列サロン席		後部スライド付2列サロン席			前向席		後部1列サロン席		後部2列サロン席		後部スライド付2列サロン席		トイレ無し		後トイレ		前向席		後部1列サロン席		後部2列サロン席		後部スライド付2列サロン席		トイレ無し		後トイレ		前向席		後部2列サロン席		トイレ無し	
最高出力	338kW(460PS ¹)											338kW(460PS ¹)						279kW(380PS ¹)																					
庫仕様	スイング扉						スイング扉						折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉	スイング扉	折扉
客席列数	11列	12列	11列	10列	11列	12列	11列	12列	11列	11列	12列	11列	12列	10/11列	9/11列	10/12列	11列	12列	11列	11列	12列	11列	12列	10/11列	9/11列	10/12列	12列	11列	12列	11列	12列	10/11列	9/11列	10/12列	12列	11列	12列		
寸法(mm)	全長	11,990											11,990																										
	全幅	2,490											2,490																										
	全高	3,750											3,500																										
	ホイールベース	6,080											6,080																										
	トレッド	フロント	2,050		2,030		2,050		2,030		2,050		2,030		2,050		2,030		2,050		2,030		2,050		2,030		2,050		2,030		2,050		2,030						
		リヤ	1,845		1,820		1,845		1,820		1,845		1,820		1,845		1,820		1,845		1,820		1,845		1,820		1,845		1,820		1,845		1,820						
	最低地上高	200											200																										
	リヤオーバーハング	3,290											3,290																										
	標準長さ	10,900		10,900		10,775		10,900		10,775		10,900		10,775		10,900		10,775		10,900		10,775		10,900		10,775		10,900		10,775		10,900							
	室内寸法	2,315											2,315																										
高さ ²	1,950(1,970)											2,000~1,780[トイレ付車の後部は1,730] [2,005~1,795]																											
最小回転半径(m)	8.7											8.7																											
エンジン	燃料噴射システム	コモンレール式											コモンレール式																										
	シリンダー配置	直列6気筒インタークーラーターボ											直列6気筒インタークーラーターボ																										
	総排気量(L)	12.913											12.913																										
	最高出力[ネット]	338kW(460PS ¹)/2,000rpm											279kW(380PS ¹)/2,000rpm																										
	最大トルク[ネット]	1,618N・m(165.0kg・m ¹)/1,300rpm											1,471N・m(150.0kg・m ¹)/1,300rpm																										
	ジェネレーター(V-A)	24-(90+120)											24-(90+120)																										
	スターター(V-kW)	24-6.0											24-6.0																										
	バッテリー	195H52×2個											195H52×2個																										
	燃料タンク容量(L)	460											460																										
	変速機	6MT(FFシフト)											6MT(FFシフト)																										
変速比	6.000											4.038		2.250		1.435		1.000		0.714		後退6.300																	
減速比	4.300											4.300																											
タイヤ(前後共)	295/80R22.5											295/80R22.5																											
シャシ	サスペンション フロント	ウィッシュボーン式円形スリーブ空気バネ											ウィッシュボーン式円形スリーブ空気バネ																										
	サスペンション リヤ	車軸式円形スリーブ空気バネ											車軸式円形スリーブ空気バネ																										
	主ブレーキ	フルエア(ウェッジ)											フルエア(ウェッジ)																										
	補助標準	エンジンリターダ											エンジンリターダ																										
	ブレーキオプション	永久磁石式リターダ											永久磁石式リターダ																										
駐車ブレーキ	空気式											車輪制動形		スプリングブレーキ																									

¹印の数值は換算値です。²印の()内は通路部最大値です。
 エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「ネット」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あり、「グロス」はエンジン単体で測定したものです。