

SPECIFICATIONS ガーラ展開一覧表

ISUZU GALA

用途	ボディ仕様	仕様	客席列数	定員(座席+補助席+乗務員)	車両重量	車両総重量	扉仕様	エンジン	リヤ窓	サスペンション	車型
貸切	SHD	前向席	11列	57(45+10+2)	12770	15905		338kW(460PS)		電子制御エアサス	RU1ESAG-NDB
			12列	59(49+8+2)	12809	16054					RU1ESAG-NDC
		後部1列サロン席	11列	56(45+9+2)	12860	15940					RU1ESAG-NDE
		後部2列サロン席	10列	50(41+7+2)	12733	15483					RU1ESAG-NDH
			11列	55(45+8+2)	12874	15899					RU1ESAG-NDG
		後部スライド2列サロン席	12列	57(49+6+2)	12918	16053					RU1ESAG-NDM
	HD	前向席	11列	57(45+10+2)	12565	15700		279kW(380PS)			RU1ESAN-DBB
			12列	62(49+11+2)	12631	16041		338kW(460PS)			RU1ESAN-NDB
		後部1列サロン席	11列	56(45+9+2)	12634	15714		279kW(380PS)			RU1ESAN-DDC
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NDC						
		後部2列サロン席	11列	55(45+8+2)	12649	15674		279kW(380PS)			RU1ESAN-DDE
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NDE						
	後部スライド2列サロン席	12列	59(49+8+2)	12850	16095	279kW(380PS)		RU1ESAN-DDG			
	338kW(460PS)	RU1ESAN-NDG									
	HD-VP	前向席	12列	62(49+11+2)	12602	16012		279kW(380PS)			RU1ESAN-DDM
			338kW(460PS)	RU1ESAN-NDM							
	後部2列サロン席	11列	55(45+8+2)	12530	15555	279kW(380PS)		エアサス			RU1ESAN-DBC
	338kW(460PS)	RU1ESAN-DBG									
高速路線	HD	トイレ無し	11列	56(45+10+1)	12485	15565	 スイング	279kW(380PS)		電子制御エアサス	RU1ESAN-DVB
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NVB						
			12列	56(45+10+1)	12460	15540	 折扉	279kW(380PS)			RU1ESAN-DVA
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NVA						
			11/10列	61(49+11+1)	12551	15906	 スイング	279kW(380PS)			RU1ESAN-DVD
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NVD						
		11/9列	61(49+11+1)	12526	15881	 折扉	279kW(380PS)	RU1ESAN-DVC			
			338kW(460PS)	RU1ESAN-NVC							
		後トイレ	11/10列	43(42+0+1)	12497	14862	 スイング	279kW(380PS)			RU1ESAN-DVH
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NVH						
			11/9列	43(42+0+1)	12472	14837	 折扉	279kW(380PS)			RU1ESAN-DVG
				338kW(460PS)	RU1ESAN-NVG						
	12/10列		41(40+0+1)	12469	14724	 スイング	279kW(380PS)	RU1ESAN-DVK			
			338kW(460PS)	RU1ESAN-NVK							
	12/10列	41(40+0+1)	12444	14699	 折扉	279kW(380PS)	RU1ESAN-DVJ				
		338kW(460PS)	RU1ESAN-NVJ								
	HD-VP	トイレ無し	12列	61(49+11+1)	12467	15822	 折扉	279kW(380PS)	エアサス	RU1ESAN-DVL	
								338kW(460PS)	RU1ESAN-NVL		
	279kW(380PS)	RU1ESAN-DCC									

設計概算値(単位はすべてkg)。実際の車両の数値とは異なります。