

## その他自動車

当該自動車の製造又は輸入の事業を行う者の氏名又は名称 三菱自動車工業株式会社

### ガソリン乗用車・RV車(軽)

車名	通称名	原動機		総排気量(L)	変速装置の型式及び変速段数	エネルギー消費効率(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	車両重量(kg)	主要燃費向上対策	その他エネルギー消費効率の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル
		型式	型式							主要排出ガス対策	駆動形式	その他	
三菱	eK-WAGON	UA-H81W	3G83	0.657	3AT	17.4	133.4	830~850		3W	A		
		LA-H81W	3G83	0.657	3AT	19.2	120.9	780~800		3W	F		
		LA-H81W	3G83	0.657	3AT	17.2	135.0	830~850		3W	A		
		CBA-H81W	3G83	0.657	3AT	17.4	133.4	830~850		3W	A		_____
	eK-SPORT	UA-H81W	3G83	0.657	3AT	17.4	133.4	840~860		3W	A		
		LA-H81W	3G83	0.657	3AT	19.2	120.9	790~810		3W	F		
		LA-H81W	3G83	0.657	3AT	17.2	135.0	840~860		3W	A		
		LA-H81W	3G83	0.657	4AT	16.0	145.1	840~850		3W	F	ターボチャージャー	
		LA-H81W	3G83	0.657	4AT	15.0	154.8	890~900		3W	A	ターボチャージャー	
		CBA-H81W	3G83	0.657	3AT	17.4	133.4	840~860		3W	A		_____
		CBA-H81W	3G83	0.657	4AT	16.0	145.1	840~850		3W	F	ターボチャージャー	_____
		CBA-H81W	3G83	0.657	4AT	15.2	152.7	890~900		3W	A	ターボチャージャー	_____
	eK-ACTIVE	CBA-H81W	3G83	0.657	4AT	16.0	145.1	860		3W	F	ターボチャージャー	_____
		CBA-H81W	3G83	0.657	4AT	15.2	152.7	910		3W	A	ターボチャージャー	_____
	ミニカ	TA-H42A	3G83	0.657	3AT	18.0	129.0	710~770		3W	F		
		TA-H42A	3G83	0.657	4AT	18.0	129.0	720~780		3W	F		
		TA-H47A	3G83	0.657	5MT	17.8	130.4	750~810		3W	A		
		TA-H47A	3G83	0.657	3AT	16.8	138.2	760~820		3W	A		
		TA-H47A	3G83	0.657	4AT	16.8	138.2	780~820		3W	A		
		TA-H47A	3G83	0.657	4AT	16.0	145.1	830		3W	A		
		UA-H47A	3G83	0.657	3AT	18.2	127.6	770~820		3W	A		
		UA-H47A	3G83	0.657	4AT	18.6	124.8	800~820		3W	A		
		CBA-H47A	3G83	0.657	3AT	18.2	127.6	770~820		3W	A		_____
		CBA-H47A	3G83	0.657	4AT	18.6	124.8	800~820		3W	A		_____
トップBJ	TA-H42A	3G83	0.657	3AT	17.0	136.6	800~820		3W	F			
	TA-H42A	3G83	0.657	3AT	16.2	143.3	830~840		3W	F			
	TA-H42A	3G83	0.657	4AT	17.0	136.6	800~820		3W	F			
	TA-H42A	3G83	0.657	4AT	16.2	143.3	830~840		3W	F			
	TA-H47A	3G83	0.657	5MT	16.6	139.9	840~880		3W	A			
	TA-H47A	3G83	0.657	3AT	15.4	150.8	850~890		3W	A			
	TA-H47A	3G83	0.657	4AT	15.4	150.8	850~890		3W	A			
パジェロミニ	TA-H53A	4A30	0.659	4AT	15.4	150.8	900~920		3W	F			
	TA-H53A	4A30	0.659	4AT(LTC)	14.6	159.0	940~960		3W	F	ターボチャージャー		
	TA-H58A	4A30	0.659	5MT	16.2	143.3	950~970		3W	A			
	TA-H58A	4A30	0.659	4AT	15.0	154.8	960~980		3W	A			
	TA-H58A	4A30	0.659	5MT	15.4	150.8	960~990		3W	A	ターボチャージャー		
	TA-H58A	4A30	0.659	4AT(LTC)	14.4	161.2	970~1000		3W	A	ターボチャージャー		
	ABA-H53A	4A30	0.659	4AT	15.4	150.8	900~920		3W	F			
	ABA-H58A	4A30	0.659	5MT	16.2	143.3	950~970		3W	A			
	ABA-H58A	4A30	0.659	4AT	15.0	154.8	960~980		3W	A			
	ABA-H58A	4A30	0.659	5MT	15.4	150.8	970~990		3W	A	ターボチャージャー		
	ABA-H58A	4A30	0.659	4AT(LTC)	14.4	161.2	980~1000		3W	A	ターボチャージャー		
タウンボックス	TA-U61W	3G83	0.657	5MT	15.6	148.8	880~930		3W	R			

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	エネルギー消費効率 (km/L)	1km走行におけるCO2排出量 (g-CO2/km)	車両重量 (kg)	主要燃費向上対策	その他エネルギー消費効率の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル
		型式	型式	総排気量 (L)						主要排出ガス対策	駆動形式	その他	
		TA-U61W	3G83	0.657	4AT	15.0	154.8	900～950		3W	R		
		TA-U61W	3G83	0.657	5MT	16.0	145.1	920～950		3W	R	ターボチャージャー	
		TA-U61W	3G83	0.657	4AT	14.2	163.5	940～970		3W	R	ターボチャージャー	
		TA-U62W	3G83	0.657	5MT	15.6	148.8	940～990		3W	A		
		TA-U62W	3G83	0.657	4AT	15.0	154.8	960～1010		3W	A		
		TA-U62W	3G83	0.657	5MT	15.4	150.8	980～1010		3W	A	ターボチャージャー	
		TA-U62W	3G83	0.657	4AT	13.4	173.3	990～1000		3W	A	ターボチャージャー	
		CBA-U61W	3G83	0.657	5MT	16.4	141.6	930～960		3W	R		_____
		CBA-U61W	3G83	0.657	4AT	15.8	146.9	950～980		3W	R		_____
		CBA-U62W	3G83	0.657	5MT	16.4	141.6	990～1010		3W	A		_____
		CBA-U62W	3G83	0.657	4AT	15.8	146.9	1010		3W	A		_____
		ABA-U61W	3G83	0.657	5MT	16.0	145.1	970～980		3W	R	ターボチャージャー	
		ABA-U61W	3G83	0.657	4AT	14.2	163.5	990～1000		3W	R	ターボチャージャー	
		ABA-U62W	3G83	0.657	5MT	15.0	154.8	1020		3W	A		
		ABA-U62W	3G83	0.657	4AT	14.0	165.8	1020～1040		3W	A		
		ABA-U62W	3G83	0.657	5MT	14.8	156.9	1030～1040		3W	A	ターボチャージャー	
		ABA-U62W	3G83	0.657	4AT	12.8	181.4	1040～1050		3W	A	ターボチャージャー	