

車名 排気量 車両型式 エンジン型式 年式 プラグタイプ プラグ本数 標準プラグ

MAZDA

A Z - 1	660	PG6SA	F6A (DOHCターボ)	92.10~93.10	LK	3	DCP7EVX
A Z - 3	1500	EC5SA	B5-DE	91.6~98.1	ISO	4	BKR5E-11
A Z - 3	1800	ECPSA	K8	93.9~98.1	ISO	4	BKR5E-11
A Z - オフロード	660	JM23W	K6A (DOHCターボ)	98.10~08.9	LK	3	KR7AI
A Z - オフロード	660	JM23W	K6A (DOHCターボ)	08.9~	-	3	LKR7BI8
A Z - ワゴン	660	CY21S, CZ21S	F6A (4バルブ)	94.9~98.10	LK	3	DCP7E
A Z - ワゴン	660	CY21S, CZ21S	F6A (2バルブ・ターボ)	95.10~98.10	B	3	BPR5E
A Z - ワゴン	660	CY51S, CZ51S	K6A (DOHC)	97.5~98.10	LK	3	DCPR7EVX
A Z - ワゴン	660	CY51S, CZ51S	K6A (DOHCターボ)	97.5~98.10	LK	3	DCPR7EVX
A Z - ワゴン	660	MD11S	F6A (4バルブ)	98.10~00.12	LK	3	DCPR7E
A Z - ワゴン	660	MD11S	F6A (2バルブ・ターボ)	98.10~00.12	B	3	BPR5E
A Z - ワゴン	660	MD12S	F6A (2バルブ・ターボ)	00.12~01.10	B	3	BPR5E
A Z - ワゴン	660	MD21S	K6A (DOHC)	98.10~00.12	LK	3	DCPR7E
A Z - ワゴン	660	MD21S	K6A (DOHCターボ)	98.10~00.12	LK	3	KR7AI
A Z - ワゴン	660	MD22S	K6A (DOHC)	00.12~03.10	LK	3	DCPR7E
A Z - ワゴン	660	MD22S	K6A (DOHCターボ)	00.12~03.10	LK	3	KR7AI
A Z - ワゴン	660	MJ21S, MJ22S	K6A (DOHC)	03.10~08.9	LK	3	KR7AI
A Z - ワゴン	660	MJ21S, MJ22S	K6A (DOHCターボ)	03.10~08.9	LK	3	KR7AI
A Z - ワゴン	660	MJ21S, MJ22S	K6A (DOHCターボ・DI)	03.10~08.9	LK	3	KR7AI
A Z - ワゴン	660	MJ23S	K6A (DOHC)	08.9~12.12	-	3	LKR7BI8
A Z - ワゴン	660	MJ23S	K6A (DOHCターボ)	08.9~12.12	-	3	LKR7BI8
C X - 3	2000	DKEFW, DKEAW	PE-VPS (SKYACTIV-G)	17.6~	-	4	ILKAR7L11
C X - 3	2000	DKEFW, DKEAW (i-ELOOP)	PE-VPR (SKYACTIV-G)	17.6~	-	4	ILKAR7L11
C X - 5	2000	KEEFW, KEEAW	PE-VPS (SKYACTIV・DISI)	12.2~12.7	-	4	DILKAR7F8

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
C X - 5	2000	KEEFW,KEEAW	PE-VPS (SKYACTIV・DISI)	12.8～	-	4	ILKAR7L11
C X - 7	2300	ER3P	L3-VDT (DOHC DISI ターボ)	06.12～09.9	-	4	DILKAR7F8
C X - 7	2300	ER3P	L3-VDT (DOHC DISI ターボ)	09.9～	-	4	ILKAR7L11
M 2 ( 1 0 0 1 )	1600	NA6CE	B6 (DOHC)	92.3～98.1	ISO	4	BKR7E-11
MAZDA 3	1500	BP5P	P5-VPS	19.5～	-	4	ILKAR7L11
MAZDA 3	2000	BPFP	PE-VPS	19.5～	-	4	ILKAR7L11
MPV	2000	LWEW	FS-DE	99.6～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
MPV	2300	LW3W (CNe100001～308378)	L3	02.4～06.2	-	4	ITR6F13
MPV	2300	LW3W (CNe308379～)	L3	02.4～06.2	-	4	TR5AI-13
MPV	2300	LY3P	L3-VE	06.2～16.3	-	4	LTR5BI-13
MPV	2300	LY3P	L3-VDT (DISI ターボ)	06.3～16.3	-	4	ILTR6A-8G
MPV	2500	LV5W	G5-E	95.1～99.6	ISO	4	ZFR5F-11
MPV	2500	LW5W	GY-DE	99.6～02.4	-	6	TR55IX
MPV	3000	LVEW	JE	90.1～95.10	ISO	6	ZFR5F-11
MPV	3000	LVEW	JE-E	95.10～99.6	ISO	6	BKR5E-11
MPV	3000	LWFW	AJ	02.4～06.2	-	6	TR55IX
MS - 6	1800	GE8P	K8-ZE	91.11～94.7	ISO	6	BKR5E-11
MS - 6	2000	GEEP	KF-ZE	91.11～94.7	ISO	6	BKR6E-11
MS - 6	2000	GESR	FS-DE	92.3～94.7	ISO	4	BKR5E-11
MS - 8	2000	MBEP	KF-ZE (DOHC)	92.3～98.2	ISO	6	BKR6E-11
MS - 8	2500	MB5A, MB5P	KL-ZE (DOHC)	92.3～95.11	ISO	6	BKR6E-11
MS - 9	2500	HD5S	J5-DE	91.11～95.11	ISO	6	BKR5EVX-11
MS - 9	3000	HDES	JE-ZE	91.11～95.11	ISO	6	BKR5EVX-11
MX - 6	2000	GEEB, GEES	KF-ZE (DOHC)	92.1～96.1	ISO	6	BKR6E-11

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
MX-6	2500	GE5B, GE5S	KL-ZE (DOHC)	92.1~96.1	ISO	6	BKR6E-11
RX-7 (サバンナ・アンフィニ)	1300	FC3S, FC3C	13B (ローター・ターボ)	85.10~88.8	-	各2	L側SD10A/T側SD11A
RX-7 (サバンナ・アンフィニ)	1300	FC3S, FC3C	13B (ローター・ターボ)	88.9~91.10	-	各2	L側BUR7EQ/T側BUR9EQ
RX-7 (サバンナ・アンフィニ)	1300	FD3S	13B-REW (ローター・ターボ)	91.11~93.1	-	各2	L側BUR7EQP/T側BUR9EQP
RX-7 (サバンナ・アンフィニ)	1300	FD3S	13B-REW (ローター・ターボ)	93.2~02.8	-	各2	L側BUR7EQP/T側BUR9EQP
RX-8	1300	SE3P	13B-MSP	03.4~	-	各2	RE7A-L/RE9B-T
アクセラ	1500	BK5P	ZY-VE	03.10~06.6	ISO	4	BKR5E-11
アクセラ	1500	BK5P	ZY-VE	06.6~09.6	ISO	4	FK16PR11
アクセラ	1500	BL5FW, BL5FP	ZY-VE	09.6~13.11	ISO	4	FK16PR11
アクセラ	1500	BM5FP, BM5FS	P5-VPS (SKYACTIV)	13.11~	-	4	ILKAR7L11
アクセラ	1500	BM5AP, BM5AS	P5-VPS (SKYACTIV)	13.11~	-	4	ILKAR7L11
アクセラ	2000	BKEP	LF-DE	03.10~06.6	-	4	TR5AI-13
アクセラ	2000	BKEP	LF-VE	06.6~09.6	-	4	LTR5BI-13
アクセラ	2000	BLEAW, BLEAP	LF-VE	09.6~13.11	-	4	LTR5BI-13
アクセラ	2000	BLEFW, BLEFP	LF-VDS	09.6~13.11	-	4	LTR6BI-13
アクセラ	2000	BLFFW, BLFFP	PE-VPS (SKYACTIV・DISI)	11.9~12.7	-	4	DILKAR7F8
アクセラ	2000	BLFFW, BLFFP	PE-VPS (SKYACTIV・DISI)	12.8~13.11	-	4	ILKAR7L11
アクセラ	2000	BMEFS	PE-VPS (SKYACTIV)	13.11~	-	4	ILKAR7L11
アクセラ	2000	BYEFP	PE-VPH (SKYACTIV ハイブリッド)	13.11~	-	4	ILKAR7L11
アクセラ	2300	BK3P	L3-VE	03.10~06.6	-	4	TR5AI-13
アクセラ	2300	BK3P	L3-VE	06.6~09.6	-	4	LTR5BI-13
アクセラ	2300	BK3P	L3-VDT (DISI ターボ)	06.6~09.6	-	4	ILTR6A-8G
アクセラ	2300	BL3FW	L3-VDT (DISI ターボ)	09.6~13.11	-	4	SILTR6A7G
アテンザ	2000	GGEP, GGES	LF-DE	02.5~05.6	-	4	ITR6F13

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
アテンザ	2000	GGEP.GGES	LF-VE	05.6～08.1	-	4	LTR5BI-13
アテンザ	2000	GHEFS	LF-VE	08.1～	-	4	LTR5BI-13
アテンザ	2000	GHEFP	LF-VE	08.1～10.1	-	4	LTR5BI-13
アテンザ	2000	GHEFP	LF-VD	10.1～	-	4	LTR6BI-13
アテンザ	2000	GJEFP.GJEFW	PE-VPR (SKYACTIV)	12.11～	-	4	ILKAR7L11
アテンザ	2300	GG3P.GG3S	L3-VE	02.5～05.6	-	4	ITR6F13
アテンザ	2300	GG3P.GG3S	L3-VE	05.6～08.1	-	4	LTR5BI-13
アテンザ	2300	GG3P	L3-VDT (DISI ターボ)	05.6～08.1	-	4	ILTR6A-8G
アテンザ	2500	GH5FP.GH5AP.GH5FS.GH5AS	L5-VE	08.1～	-	4	LTR5BI-13
アテンザ	2500	GJ5FP.GJ5FW	PY-VPR (SKYACTIV)	12.11～	-	4	ILKAR7L11
アテンザスポーツワゴン	2000	GYEW	LF-DE	02.6～05.6	-	4	ITR6F13
アテンザスポーツワゴン	2000	GYEW	LF-VE	05.6～08.1	-	4	LTR5BI-13
アテンザスポーツワゴン	2000	GHEFW	LF-VE	08.1～10.1	-	4	LTR5BI-13
アテンザスポーツワゴン	2000	GHEFW	LF-VD	10.1～	-	4	LTR6BI-13
アテンザスポーツワゴン	2000	GJEFW	PE	12.11～	-	4	ILKAR7L11
アテンザスポーツワゴン	2300	GY3W	L3-VE	02.5～05.6	-	4	ITR6F13
アテンザスポーツワゴン	2300	GY3W	L3-VE	05.6～08.1	-	4	LTR5BI-13
アテンザスポーツワゴン	2500	GH5FW.GH5AW	L5-VE	08.1～	-	4	LTR5BI-13
アテンザスポーツワゴン	2500	GJ5FW	PY	12.11～	-	4	ILKAR7L11
イクシオン	1800	CP8WF	FP-DE	99.4～	ISO	4	BKR5E-11
カペラ	1800	CG2PP	FP-DE (DOHC)	94.8～97.8	ISO	4	BKR5E-11
カペラ	1800	GF8P	FP-DE	97.8～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラ	1800	GF8P	FP	97.8～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラ	2000	CG2SP, GG2SR	FS-DE	94.8～97.8	ISO	4	BKR5E-11

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
カペラ	2000	GFEP	FS-ZE	97.8～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラ	2000	GFER	FS-DE	97.8～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラワゴン／カーゴ	1800	GV8W	F8	92.8～97.11	ISO	4	BKR6E-11
カペラワゴン／カーゴ	1800	GW8W	FP-DE	97.11～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラワゴン／カーゴ	2000	GVER, GVEW	FE-DE	90.10～97.11	ISO	4	BKR6E-11
カペラワゴン／カーゴ	2000	GVER, GVEW	FE-ZE	96.7～97.11	ISO	4	BKR6E-11
カペラワゴン／カーゴ	2000	GWER, GWEW	FS-DE	97.11～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラワゴン／カーゴ	2000	GWER, GWEW	FS-ZE	97.11～02.4	ISO	4	ZFR5F-11
カペラワゴン／カーゴ	2500	GW5R	KL-ZE	97.11～01.1	ISO	6	BKR6E-11
カペラワゴン／カーゴ	2500	GW5R	KL-ZE	01.2～02.4	ISO	6	ZFR5F-11
キャロル	660	AA6PA, AA6RA	F6A (4バルブ)	90.3～95.10	LK	3	DCPR7E
キャロル	660	AA6PA, AA6RA	F6A (2バルブ・ターボ)	91.1～95.10	B	3	BPR5E
キャロル	660	AC6P, AC6R	F6A (4バルブ)	95.10～98.10	LK	3	DCPR7E
キャロル	660	AC6P	F6A (2バルブ・ターボ)	95.10～98.10	B	3	BPR5E
キャロル	660	HB12S	F6A (4バルブ)	98.10～00.12	LK	3	DCPR7E
キャロル	660	HB22S	K6A (4バルブ)	99.10～00.12	LK	3	DCPR7E
キャロル	660	HB22S	K6A (リーンバーン)	99.10～01.5	LK	3	IKR7A
キャロル	660	HB23S	K6A (DOHC)	00.12～04.9	LK	3	DCPR7E
キャロル	660	HB23S	K6A (DOHC・VVT)	00.12～04.9	LK	3	DCPR7E
キャロル	660	HB23S	K6A (リーンバーン)	01.5～04.9	LK	3	IKR7A
キャロル	660	HB24S	K6A (DOHC)	04.9～09.12	LK	3	IKR7A
キャロル	660	HB25S	K6A (DOHC)	09.12～15.1	-	3	LKR7BI8
キャロル	660	HB36S	R06A (DOHC)	15.1～	-	3	ILKR7J8
キャロルエコ	660	HB35S	R06A (DOHC)	12.11～15.1	-	3	ILMAR7A8

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
クレフ	2000	GEEPA	KF-ZE	92.5～94.3	ISO	6	BKR6E-11
クレフ	2000	GESRA	FS-DS	92.5～94.3	ISO	4	BKR5E-11
クレフ	2500	GE5PA	KL-ZE	92.5～94.3	ISO	6	BKR6E-11
クロノス	1800	GE8P	K8-ZE	91.10～94.8	ISO	6	BKR5E-11
クロノス	2000	GEEP	KF-ZE	91.10～96.1	ISO	6	BKR6E-11
クロノス	2000	GESR	FS-DE	91.10～96.1	ISO	4	BKR5E-11
クロノス	2500	GE5P	KL-ZE	92.5～96.1	ISO	6	BKR6E-11
センティア	2500	HD5S	J5-DE	91.5～94.1	ISO	6	BKR5EVX-11
センティア	2500	HD5P, HD5S	J5-DE	94.1～95.10	ISO	6	ZFR5F-11
センティア	3000	HDES	JE-ZE	91.5～94.1	ISO	6	BKR5EVX-11
センティア	3000	HDEP, HDES	JE-ZE	94.1～95.10	ISO	6	ZFR5F-11
センティア	3000	HEEA, HEEP	JE-E・ZE	95.10～	ISO	6	ZFR5F-11
デミオ	1300	DW3W	B3-ME	96.8～99.12	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1300	DW3W	B3E	99.12～02.8	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1300	DY3W	ZJ-VE	02.8～07.6	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1300	DY3R	ZJ-VE	03.11～07.6	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1300	DE3AS, DE3FS	ZJ-VE	07.6～	ISO	4	FK16PR11
デミオ	1300	DE3FS	ZJ-VEM	07.6～	ISO	4	FK16PR11
デミオ	1300	DEJFS	P3-VPS (SKYACTIV・DISI)	11.6～12.7	-	4	DILKAR7F8
デミオ	1300	DEJFS	P3-VPS (SKYACTIV・DISI)	12.8～	-	4	ILKAR7L11
デミオ	1500	DW5W	B5-ME	96.8～99.12	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1500	DW5W	B5E	99.12～02.8	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1500	DY5W	ZY-VE	02.8～07.6	ISO	4	BKR5E-11
デミオ	1500	DY5R	ZY-VE	03.11～07.6	ISO	4	BKR5E-11

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
デミオ	1500	DE5FS	ZY-VE	07.6～14.9	ISO	4	DIFR5C11
デミオ	1500	DJLFS	P5-VPS	15.10～	-	4	ILKAR7L11
デミオ	1500	DJLAS	P5-VPS	18.8～	-	4	ILKAR7L11
ビアンテ	2000	CCEAW.CCEFW	LF-VD	08.7～	-	4	LTR6BI-13
ビアンテ	2000	CCEFW	LF-VDS	09.6～	-	4	LTR6BI-13
ビアンテ	2000	CCFFW	PE-VPS (SKYACTIV)	13.5～	-	4	ILKAR7L11
ビアンテ	2300	CC3FW	L3-VE	08.7～	-	4	LTR5BI-13
ファミリア	1500	BHA5P.BHA5S	B5-ZE (DOHC)	94.6～96.10	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BHALP.BHALS	Z5-DE (DOHC)	94.6～99.6	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BHALP	Z5-DEL (リーンバーン)	94.9～99.6	ISO	4	BKR6E-11
ファミリア	1500	BJ5P.BJ5W	ZL-DE (DOHC)	98.6～04.4	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BJ5P.BJ5W	ZL-VE (DOHC)	98.6～04.4	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BWfy10.BWfny10 (ワゴン)	ZL-VE (DOHC)	94.9～99.6	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BVfy10.BVfny10 (バン)	GA15 (DOHC)	94.9～99.6	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BWfy11 (ビジネスワゴン)	GA15 (DOHC)	99.6～99.12	ISO	4	PFR5G-11
ファミリア	1500	BVfy11 (バン)	QG15DE	99.6～02.8	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1500	BVfy11 (バン)	QG15DE	02.8～08.12	L	4	LFR5A-11
ファミリア	1500	BVY12 (バン)	QG15DE	07.1～18.6	-	4	DILZKAR6A11
ファミリア	1500	NCP160M, NCP165M (バン)	1NZ-FE	18.6～	L	4	-
ファミリア	1600	BHA6R	B6-DE (DOHC)	94.10～96.10	ISO	4	BKR5EVX-11
ファミリア	1600	BHA6R	B6-DE (DOHC)	96.10～98.6	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1600	BVZNY12	HR16DE	10.8～18.6	-	4	LZKAR6AP-11
ファミリア	1800	BG8P.8S	BP (DOHC)	91.1～92.8	ISO	4	BKR6E-11
ファミリア	1800	BG8P.8S	BP (DOHC)	92.9～94.6	ISO	4	BKR5E-11

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
ファミリア	1800	BG8R.8Z	BP (ターボ)	89.8～94.6	ISO	4	BKR6E-11
ファミリア	1800	BG8Z	BPB (ターボ)	92.2～94.6	ISO	4	BKR6EVX-11
ファミリア	1800	BHA8P	BP-ZE (DOHC)	94.6～98.6	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1800	BHA8S	BP-ZE (DOHC)	94.6～99.6	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1800	BJ8W	FP-DE (DOHC)	98.6～04.4	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1800	BWHY10.BWHNY10 (ワゴン)	SR18DE (DOHC)	96.6～99.6	ISO	4	BKR5EY-11
ファミリア	1800	BWHNY11 (ビジネスワゴン)	QG18DE	99.6～99.12	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1800	BVHNY11 (バン)	QG18DE	99.6～02.8	ISO	4	BKR5E-11
ファミリア	1800	BVHNY11 (バン)	QG18DE	02.8～08.12	L	4	LFR5A-11
ファミリア	1800	BVGY11	QG18DEN (CNG)	02.8～08.12	-	4	FR7AI-D
ファミリア	1800	BVJY12 (バン)	MR18DE	07.1～18.6	-	4	LZKAR6AP-11
ファミリア	2000	BJFP	FS-ZE (DOHC)	01.12～04.4	ISO	4	BKR5F-11
ファミリア	2000	BJFW	FS-ZE (DOHC)	99.8～04.4	ISO	4	BKR5F-11
フレア	660	MJ44S (ハイブリッド)	R06A (DOHC)	14.8～17.3	-	3	ILMAR7A8
フレア	660	MJ55S (ハイブリッド)	R06A (DOHC)	17.3～	-	3	SILKR7F11
フレアクロスオーバー	660	MS31S	R06A (DOHC)	14.1～15.5	-	3	ILMAR7A8
フレアクロスオーバー	660	MS31S	R06A (DOHCターボ)	14.1～15.12	-	3	ILMAR7A8
フレアクロスオーバー	660	MS41S (S-エネチャージ搭載車)	R06A	15.5～15.12	-	3	ILKR7J8
フレアクロスオーバー	660	MS41S (エネチャージ搭載車)	R06A	15.5～15.12	-	3	ILMAR7A8
フレアクロスオーバー	660	MS41S	R06A (DOHC)	15.12～	-	3	ILKR7J8
フレアクロスオーバー	660	MS41S	R06A (DOHCターボ)	15.12～	-	3	ILMAR7A8
フレアノカスタムスタイル	660	MJ34S	R06A (DOHC)	12.10～17.3	-	3	ILMAR7A8
フレアノカスタムスタイル	660	MJ34S	R06A (DOHCターボ)	12.10～17.3	-	3	ILMAR7A8
フレアノカスタムスタイル	660	MJ44S (ハイブリッド)	R06A (DOHC)	14.8～17.3	-	3	ILMAR7A8



車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
フレアワゴン タフスタイル	660	MM53S (ハイブ リット*)	R06A (DOHC)	18.12～	-	3	SILKR7F11
フレアワゴン タフスタイル	660	MM53S (ハイブ リット*)	R06A (DOHCターボ)	18.12～	-	3	ILKR7J
プレマシー	1800	CP8W	FP-DE (DOHC)	99.4～02.6	ISO	4	BKR5E-11
プレマシー	1800	CP8W	FP-DE (DOHC)	02.6～05.2	ISO	4	ZFR5F-11
プレマシー	2000	CPEW	FS-DE (DOHC)	01.7～05.2	ISO	4	ZFR5F-11
プレマシー	2000	CREW	LF-DE	05.2～07.9	-	4	TR5AI-13
プレマシー	2000	CREW	LF-VE	07.9～10.7	-	4	LTR5BI-13
プレマシー	2000	CREW	LF-VD (DISI)	07.1～10.7	-	4	LTR6BI-13
プレマシー	2000	CWEFW	LF-VD (DOHC DISI)	10.7～	-	4	LTR6BI-13
プレマシー	2000	CWEFW	LF-VDS (DOHC DISI)	10.7～	-	4	LTR6BI-13
プレマシー	2000	CWEAW	LF-VE	10.8～	-	4	LTR5BI-13
プレマシー	2000	CWFFW	PE-VPS (SKYACTIV)	13.1～	-	4	ILKAR7L11
プレマシー	2300	CR3W	L3-VE	05.2～07.9	-	4	TR5AI-13
プレマシー	2300	CR3W	L3-VE	07.9～	-	4	LTR5BI-13
プロシード/マービー	2500	UV56R	G5-E	96.3～00.3	ISO	4	ZFR5F-11
プロシード/マービー	2600	UF66M, UV66R	G6	90.2～00.3	ISO	4	ZFR5F-11
プロシードレバンテ	2000	TJ11W, TF11W	H20A	95.2～96.11	ISO	4	BKR6E
プロシードレバンテ	2000	TJ51W	J20A	96.11～97.11	ISO	4	BKR6E
プロシードレバンテ	2000	TJ52W, TF51W, TF52W	J20A	97.11～	ISO	4	BKR6E-11
プロシードレバンテ	2500	TJ61W	H25A	96.11～97.11	ISO	4	BKR6E
プロシードレバンテ	2500	TJ62W	H25A	98.3～	ISO	4	BKR6E-11
ベリーサ	1500	DC5W	ZY-VE	04.6～05.12	ISO	4	BKR5E-11
ベリーサ	1500	DC5W	ZY-VE	05.12～	ISO	4	DIFR5C11
ベリーサ	1500	DC5R	ZY-VE	04.6～	ISO	4	BKR5E-11

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
ペルソナ	1800	MA8P	F8-DE (DOHC)	90.3～92.3	ISO	4	
ペルソナ	2000	MAEP	FE	90.3～92.3	ISO	4	
ボンゴ	1800	SE88T, SS88H, SS88V	F8	95.9～99.6	JIS	4	BPR5E-13
ボンゴ	1800	SK82V, SK82M, SK82T, SK82L	F8-E	99.6～	ISO	4	BKR5E-11
ボンゴ	1800	SKP2V, SKP2M, SKP2T, SKP2L	L8	10.8～16.2	-	4	TR5AI-13
ボンゴ	1800	SLP2V, SLP2M, SLP2T, SLP2L	L8	16.2～	-	4	TR5AI-13
ボンゴ	2000	SKE4T, SKE6T, SKE6V	FE-E	99.7～	ISO	4	BKR5E-11
ボンゴフレンディ	2000	SGEW, SGE3	FE-E	95.6～05.12	ISO	4	BKR5E-11
ボンゴフレンディ	2500	SG5W	J5-DE V6	95.6～05.12	ISO	4	BKR5E-11
ボンゴブローニイバン	2000	TRH200M	1TR-FE	19.5～	-	4	-
ミレーニア	2000	TAFP	KF-ZE (DOHC)	98.7～	ISO	6	BKR6E-11
ミレーニア	2300	TA3A, TA3P	KJ-ZEM (DOHC)	97.7～	ISO	6	PZFR5F
ミレーニア	2500	TA5A, TA5P	KL-ZE (DOHC)	97.7～	ISO	6	BKR6E-11
ユーノスコスモ	1300	JC3S.3SE	13B (ロータリーターボ)	90.4～95.5	-	各2	BUR6EQ/BUR9EQ
ユーノスコスモ	2000	JCES.ESE	20B (ロータリーターボ)	90.4～95.5	-	各3	BUR6EQ/BUR9EQ
ラピュタ	660	HP11S	F6A (2バルブ・ターボ)	99.3～01.4	JIS	3	BPR5E
ラピュタ	660	HP12S	F6A (2バルブ・ターボ)	01.4～01.11	JIS	3	BPR5E
ラピュタ	660	HP21S	K6A (4バルブ・DOHC)	00.10～01.4	ISO	3	DCPR7E
ラピュタ	660	HP21S	K6A (4バルブ・DOHCターボ)	99.3～99.10	ISO	3	DCPR7E
ラピュタ	660	HP21S	K6A (4バルブ・DOHCターボ)	99.10～01.4	-	3	KR7AI
ラピュタ	660	HP22S	K6A (4バルブ・DOHC)	01.4～02.11	ISO	3	DCPR7E
ラピュタ	660	HP22S	K6A (4バルブ・DOHC)	02.11～05.12	-	3	KR7AI
ラピュタ	660	HP22S	K6A (4バルブ・DOHCターボ)	01.4～05.12	-	3	KR7AI
ランティス	1800	CBA8P	BP-ZE	93.9～97.9	ISO	4	BKR5E-11

車名	排気量	車両型式	エンジン型式	年式	プラグタイプ	プラグ本数	標準プラグ
ランティス	2000	CBAEP	KF-ZE	93.9～97.9	ISO	6	BKR6E-11
レビュー	1300	DB3PA	B3	90.9～98.6	ISO	4	BKR5E-11
レビュー	1500	DB5PA	B5	90.9～98.6	ISO	4	BKR5E-11
ロードスター	1600	NA6CE	B6-ZE	89.9～93.9	ISO	4	BKR6E-11
ロードスター	1600	NB6CE	B6-ZE	98.1～05.8	ISO	4	BKR5E-11
ロードスター	1800	NA8C	BP-ZE	93.9～98.1	ISO	4	BKR5E-11
ロードスター	1800	NB8C	BP-ZE	98.1～00.7	ISO	4	BKR5E-11
ロードスター	1800	NB8C	BP-VE	00.7～05.8	ISO	4	BKR5E-11
ロードスター	1800	NB8C	BP-ZET (DOHCターボ)	04.2～05.8	-	4	SK16PR-F8
ロードスター	2000	NCEC	LF-VE (DOHC)	05.8～	-	4	LTR6BI-13
ロードスター	1500	ND5RC	P5-VP (DOHC・DI)	15.5～	-	4	ILKAR7L11
ロードスター	1500	ND5RC	P5-VPR (DOHC・DI・i-stop)	15.5～	-	4	ILKAR7L11
ロードスターRF	2000	NDERC	PE-VPR (DOHC・DI・i-stop)	16.12～	-	4	ILKAR7L11