

排気量	車種型式	エンジン型式	年 式	品 番					本数	対照プラグ NGK
				イリジウム	レーシング	プロジェクトゴールド	ダブルキャパー	スタンダード		
660	RA1・2	EN07 (SOHCスーパーチャージャー)	H13.10~H14.10	—	—	—	—	—	4	ZFR6MP
レオネ(LEONE)										
1500	CVFY10, CVFNY10	GA15DS	H6.4~H11.6	9001	206	2430	RC9YCC4	RC10YC4	4	BKR5E-11
	CVFY11	QG15DE	H11.6~	9001	206	2430	RC9YCC4	RC10YC4	4	BKR5E-11
1600	AA2・3, AB2・3, AP2・3・8・9	EA71	63.8~H6.4	9804	307	2332	RN7YCC	RN7YC	4	BPR6ES
1800	CVHNY11	QG18DE	H11.6~	9001	206	2430	RC9YCC4	RC10YC4	4	BKR5E-11
レガシィ(LEGACY)										
1800	BC2・3, BCK, BF3	EJ18	H1.2~H5.9	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	BD2・3, BG2・3	EJ18	H6.6~H10.12	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
2000	BC4・5, BCL, BF4・5, BFA	EJ20(SOHC)	H3.6~H5.9	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	BC4・5, BCA, BCL, BCM, BF5, BFA	EJ20(DOHC)	H4.6~H5.10	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6G-11
	BC5, BF5	EJ20(DOHCターボ)	H4.6~H5.10	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
	BD4・5	EJ20(SOHC)	H5.10~H6.10	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	BD4・5, BG4・5・A	EJ20(SOHC)	H6.10~H10.12	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	BD5, BG5	EJ20(SOHCリンパーン)	H8.6~H10.12	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6B-11
	BD4・5, BG5	EJ20(DOHC)	H5.10~H6.10	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6G-11
			H6.10~H10.12	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6B-11
	BD5, BG5	EJ20(DOHCターボ)	H5.10~H10.12	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
	BH5	EJ20(SOHCリンパーン)	H10.6~H12.5	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6B-11
			EJ20(SOHC)	H12.5~H15.5	9001	206	2430	—	RC10PYPB4	4
	BE5	EJ20(SOHC)	H14.4~H15.5	9001	206	2430	—	RC10PYPB4	4	PFR5B-11
	BP5	EJ20(SOHC)	H15.5~	9001	206	2430	—	RC10PYPB4	4	PFR5B-11
	BL5	EJ20(SOHC)	H15.6~	9001	206	2430	—	RC10PYPB4	4	PFR5B-11
	BH5	EJ20(DOHC)	H10.6~H13.5	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
			H13.5~H15.5	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
	EJ20(DOHCターボ)	H10.6~H15.5	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G	
			—	—	—	—	—	—	4	ILFR6B
	BP5	EJ20(DOHCターボ)	H15.5~	—	—	—	—	—	4	ILFR6B
	BE5	EJ20(DOHC)	H10.12~H13.5	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
H13.5~H15.5			9803	207	2338	—	—	4	PZFR6F-11	
BP5	EJ20(DOHC)	H15.5~	—	—	—	—	—	4	ILFR6B	
BL5	EJ20(DOHC)	H15.6~	—	—	—	—	—	4	ILFR6B	
BE5	EJ20(DOHCターボ)	H10.12~H15.5	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G	
BL5	EJ20(DOHCターボ)	H15.6~	—	—	—	—	—	4	ILFR6B	
BES(S401 Sti)	EJ20(DOHCターボ)	H14.10~	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G	
—	(CNG, DOHC)	H14.10~	—	—	—	—	—	4	ILFR7F-D	
2200	BF7, BFB	EJ22	H4.5~H5.10	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	BG7, BGB	EJ22	H5.10~H8.6	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
2500	BD9, BG9, BGC	EJ25(DOHC)	H6.10~H10.12	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6B-11
	BH9, BHC	EJ25(DOHC)	H10.6~H13.5	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	PFR6B-11
	BH9, BE9	EJ25(DOHC)	H13.5~H15.5	9803	207	2338	—	—	4	PZFR6F-11
	BP9	EJ25(SOHC)	H15.10~	9001	206	2430	—	RC10PYPB4	4	PFR5B-11
3000	BHE	EZ30(DOHC)	H12.5~H15.5	—	—	—	—	—	6	PLFR6A-11
	BEE	EZ30(DOHC)	H14.1~H15.5	—	—	—	—	—	6	PLFR6A-11
	BPE	EZ30(DOHC)	H15.9~	—	—	—	—	—	6	ILFR6B
	BLE	EZ30D(DOHC)	H15.9~	—	—	—	—	—	6	ILFR6B

スバル
ダイハツ

ダイハツ

YRV(YRV)										
1000	M200G	EJ-VE(DOHC)	H12.8~H14.12	9001	206	2095	RC9YCC	RC10DMC	3	BKR5EKC
1300	M201G・211G	K3-VE(DOHC)	H12.8~	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	BKR6EY-11
		K3-VET(DOHCターボ)	H12.8~	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
アトラーフ(ATRAI 7)										
1300	S221G・231G	K3-VE(DOHC)	H12.7~	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	BKR6EY-11
アトラワゴン(ATRAI WAGON)										
660	S220G・230G	EF-VE(DOHC)	H11.6~H17.5	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11

◎適用車種以外に取付けた場合やプラグの取付け及びエンジン側の問題に起因するプラグの不具合については保証の対象外です。
◎記載のないお車にお乗りのお客様はフェデラルモーグル欄までお問い合わせ下さい。TEL. 045-450-2390

チャンピオンイリジウムプラグは
10万km保証!

排気量	車種型式	エンジン型式	年 式	品 番					本数	対照プラグ NGK
				イリジウム	レーシング	プロジェクトゴールド	ダブルカップパー	スタンダード		
660	S220G・230G	EF-DET(DOHCターボ)	H11.6~H17.5	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	S320G・330G	EF-VE (DOHC)	H17.5~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
		EF-DET (DOHCターボ)	H17.5~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
アプローズ(APPLAUSE)										
1600	A101S・111S	HD-F	H1.7~H9.8	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
		HD-E	H1.7~H9.8	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	A101S	HD-E1	H9.8~H12.3	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKUR6EK
アルティス(ALTIS)										
2200	SXV20N・25N	5S-FE	H12.3~H13.9	9802	207	2338	—	—	4	BKR6EKP-11
2400	ACV30N・35N	2AZ-FE	H13.9~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8PYP4	4	BKR6EYA-11
エッセ(ESSE)										
660	L235S-245S	KF-VE	H17.12~	—	—	—	—	—	3	LKR7C
オプティ(OPTI)										
660	L300S・310S	EF-EL	H4.1~H7.10	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
		EF-KL	H4.8~H10.12	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
		EF-ZL(DOHC)	H4.1~H7.10	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
			H7.10~H10.12	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
	L800S・810S	EF-SE	H10.12~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
		EF-VE(DOHC)	H10.12~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L800S	EF-VE(DOHC)	H13.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L810S	EF-VE(DOHC)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L800S・810S	EF-DET(DOHCターボ)	H10.12~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L800S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L810S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
L802S	JB-DET(DOHCターボ)	H10.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKR6EKC	
クー(COO)										
1300	M401S-M411S	K3-VE	H18.5~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKUR6EK-9
1500	M402S	3SZ-VE	H18.5~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKUR6EK-9
コペン(COPEN)										
660	L880K	JB-DET(DOHCターボ)	H14.6~	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	IFR6J
シャレード(CHARADE)										
1000	G100S	CB37	H3.1~H5.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EJ
		CB51(ターボ)	62.2~H5.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EJ
		CB70(ターボ)	62.1~H5.1	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EKN
		CB70(DOHC)	H3.1~H5.1	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EKN
1300	G102S・112S	HC-E, HC-F	63.2~H5.1	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	G200S	HC-E	H5.1~H12.3	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
1500	G203S・213S	HE-EG	H5.8~H12.3	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
1600	G201S	HD-EG	H5.8~H12.3	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
ストーリー(STORIA)										
700	M112S(X4)	JC-DET(DOHCターボ)	H10.4~	—	—	—	—	—	4	R7113-9
1000	M100S・110S	EJ-DE(DOHC)	H10.2~H12.5	9001	206	2430	RC9YCC4	RC10YC4	3	BKR5E-11
		EJ-VE(DOHC)	H12.5~	9001	206	2095	RC9YCC	RC10DMC	3	BKR5EKC
1300	M101S・111S	K3-VE2(DOHC)	H12.5~	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	BKR6EY-11
タント(TANTO)										
660	L350S・L360S	EF-VE(DOHC)	H15.11~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
		EF-DET(DOHCターボ)	H15.11~H17.6	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
			H17.6~	—	—	—	—	—	3	-
テリオス(TERIOS)										
1300	J100G	HC-EJ	H9.3~H12.5	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKUR6EK
	J102G・122G	K3-VE(DOHC)	H12.5~	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	BKR6EY-11
		K3-VET(DOHCターボ)	H12.5~	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	PFR6G
テリオスキッド(TERIOS KID)										
660	J111G	EF-DEM(DOHCターボ)	H10.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	J131G	EF-DEM(DOHCターボ)	H12.1~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	J111G	EF-DET(DOHCターボ)	H10.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9

元号	昭和62	63	64平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
西暦	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006

排気量	車種型式	エンジン型式	年式	品番					本数	対照プラグ NGK
				イリジウム	レーシング	プロジェクトゴールド	ダブルキャッパー	スタンダード		
660	J131G	EF-DET(DOHCターボ)	H12.1~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
テリオスルキア(TERIOS KID)										
660	J11G・131G	EF-DEM(DOHCターボ)	H14.1~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
デルタワイド(Delta Wide)										
1800	YB25V	2Y-J	H4.1~H8.11	9804	307	2301	—	RN10PYP4	4	BPR5EP-11
2000	YB21G	3Y-EU	58.8~H8.11	9804	307	2301	—	RN10PYP4	4	BPR5EP-11
デルタワゴン/バン(Delta Wagon / Van)										
1500	KR41J	5K-J	H8.11~	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	4	BPR5EY
1800	KR42J	7K	H8.11~H12.1	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	4	BPR5EY
		7K-E	H12.1~	9804	307	2301	RN9YCC4	RN9YC4	4	BPR5EY-11
2000	SR40N・50N	3S-FE	H8.11~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKR6EK-11
ネイキッド(Naked)										
660	L750S・760S	EF-VE(DOHC)	H11.11~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L750S	EF-VE(DOHC)	H13.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L760S	EF-VE(DOHC)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L750S・760S	EF-DET(DOHCターボ)	H11.11~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L750S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L760S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
パイザー(Pyzar)										
1500	G303G・313G	HE-EG	H8.8~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
1600	G301G・311G	HD-EP	H9.9~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
ハイゼット(HIJET)										
660	S82P・83P・82C・83C	EF-CS	H3.8~H6.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EKB
	S82V・83V・82W・83W	EF-VS	H3.8~H6.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EKB
	S82V・83V	EF-ES	H4.8~H6.1	—	—	—	—	—	3	BCPR6EKD
	S100P・110P・100V・110V・100C・110C・100CT・110CT・100W・110W	EF-NS	H6.1~H11.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EKB
		EF-ES	H6.1~H11.1	—	—	—	—	—	3	BCPR6EKD
		EF-GS(DOHC)	H8.1~H9.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
			H9.1~H11.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKR6E
		EF-ZS(DOHC)	H8.1~H9.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
			H9.1~H11.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKR6E
	S200P・210P・200V・210V・200C・210C	EF-SE	H11.1~H16.12	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	S200P・210P・200C・210C	EF-SE	H16.12~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	S320V・330V・320W・330W	EF-SE	H16.12~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	S200P・210P・200V・210V・200C・210C	EF-VE(DOHC)	H11.1~H16.12	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	S200P・210P・200C	EF-VE(DOHC)	H16.12~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	S320V・330V・330W	EF-VE(DOHC)	H16.12~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	S200V・210V	EF-VN(CNG)	H11.11~	—	—	—	—	—	3	IFR7F-D
	S200V	MD35(電気自動車)	H11.5~	—	—	—	—	—	-	-
S200V・210V	EF-DET(DOHCターボ)	H14.1~H16.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9	
S320V・330V・330W	EF-DET(DOHCターボ)	H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9	
ハイゼットアトレ(HIJET ATRA)										
660	S82V・83V	EF-VS	H3.8~H6.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EKB
		EF-ES	H4.8~H6.1	—	—	—	—	—	3	BCPR6EKD
		ET-TS(ターボ)	H3.8~H6.1	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EKB
	S120V・130V	EF-ES	H6.1~H11.1	—	—	—	—	—	3	BCPR6EKD
		EF-TS(ターボ)	H6.1~H9.1	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EKB
		EF-RS(ターボ)	H9.1~H11.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
		EF-GS(DOHC)	H8.1~H9.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
			H9.1~H11.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKR6E
		EF-ZS(DOHC)	H8.1~H9.1	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
	H9.1~H11.1		9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKR6E	
	S220V・230V	EF-VE(DOHC)	H11.1~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
		EF-DET(DOHCターボ)	H11.1~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
ハイゼットクライマー(HIJET CLIMBER)										
660	S83P	EF-CS	H3.8~H6.1	9804	307	2415	RN9YCC	N9BMC	3	BPR5EKB

◎適用車種以外に取付けた場合やプラグの取付け及びエンジン側の問題に起因するプラグの不具合については保証の対象外です。
◎記載のないお車にお乗りのお客様はフェデラルモーグル欄までお問い合わせ下さい。TEL. 045-450-2390

チャンピオンイリジウムプラグは
10万km保証!

排気量	車種型式	エンジン型式	年 式	品 番					本数	対照プラグ NGK
				イリジウム	レーシング	プロジェクトゴールド	ダブルキャッパー	スタンダード		
ハイゼットグランカーゴ										
1300	S221V・S231V	K3-VE	H13.7~	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	BKR6EY-11
	S231V	K3-VE	H13.7~	9802	207	2338	—	RC8PYP4	4	BKR6EY-11
ハイゼットジャンボ(HIJET JUMBO)										
660		EF-CS	H2.4~H3.8	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EKB
ビーゴ(BeGO)										
1500	CBA-J200G-J210G	3SZ-VE	H18.1~	9701	—	2809	—	—	4	IKR7C
ブーン(BOON)										
1000	M300S・M310S	1KR-FE	H16.6~	—	—	—	—	—	3	ILFR6C11
	M310S	1KR-FE	H16.6~	—	—	—	—	—	3	ILFR6C11
1300	M301S	K3-VE	H16.6~	9802	207	2338	—	—	4	IFR6J11
マックス(MAX)										
660	L950S	EF-VE(DOHC)	H13.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L960S	EF-VE(DOHC)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L950S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L960S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L952S・962S	JB-DET(DOHCターボ)	H13.10~	9802	207	2338	—	—	4	IFR6J11
ミゼットII (MIDGET II)										
660	K100P・100C	EF-CK	H8.4~H11.8	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
		EF-SE	H11.8~H13.7	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
ミラ(MIRA)										
660	L200S	EF-CL	H2.3~H6.9	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
		EF-KL	H2.3~H6.9	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
	L200S・210S・220S	EF-HL	H2.3~H6.9	—	—	—	—	—	3	BCPR6ED
	L200S・210S	EF-EL	H2.3~H6.9	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
	L200S・220S	EF-JL(ターボ)	H2.3~H6.9	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
	L210S	EF-JL(ターボ)	H3.1~H6.9	—	—	—	—	—	3	R6469-9
	L200V・210V	EF-CL	H2.3~H6.9	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
	L210V	EF-EL	H2.3~H6.9	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
		EF-XL(ターボ)	H2.3~H4.8	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EK-A
	L500V・510V	EF-CL	H6.9~H10.10	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
	L500S・510S	EF-FL	H6.9~H10.10	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5ES
	L500S	EF-KL	H6.9~H7.10	9804	307	2301	RN9YCC4	RN9YC4	3	BPR5EY-11
	L500S・510S	EF-EL	H6.9~H7.10	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
	L500S	EF-JL(ターボ)	H6.9~H7.10	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
		EF-GL(DOHC)	H7.10~H10.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
	L500S・510S	EF-ZL(DOHC)	H7.10~H10.10	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
		EF-RL(DOHCターボ)	H7.10~H10.10	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
	L502S	JB-EL(DOHC)	H6.9~H10.10	—	208	—	—	—	4	BKUR7EK
		JB-JL(DOHCターボ)	H6.9~H10.10	—	208	—	—	—	4	BKUR7EK
	L512S(アバンツァート)	JB-JL(DOHCターボ)	H6.9~H10.10	—	—	—	—	—	4	R6809-9
	L700S・710S・700V・710V	EF-SE	H10.10~H14.12	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	L700S・710S	EF-VE(DOHC)	H10.10~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L700S	EF-VE(DOHC)	H13.10~H14.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L710S	EF-VE(DOHC)	H13.10~H14.12	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L700S	EF-VE2(DOHC)	H13.10~H14.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L700S・710S	EF-DET(DOHCターボ)	H10.10~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L700S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~H14.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L710S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~H14.12	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L700V・710V	EF-VN(CNG)	H11.1~H14.12	—	—	—	—	—	3	IFR7F-D
	L250S・260S・250V・L260V	EF-SE	H14.12~	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
	L250S・260S・250V	EF-VE(DOHC)	H14.12~H16.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L250V	EF-VE(DOHC)	H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
	L250S	EF-VD(直噴)	H14.12~	—	—	—	—	—	3	ILKR7A-11T
	L250V・260V	EF-VN(CNG)	H14.12~	—	—	—	—	—	3	IFR7F-D

元号	昭和62	63	64平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
西暦	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006

排気量	車種型式	エンジン型式	年 式	品 番					本数	対照プラグ NGK
				イリジウム	レーシング	プロジェクトゴールド	ダブルキャパー	スタンダード		
ミラ TR-XX(MIRA TR-XX)										
660	L200S・210S・220S	EF-JL(SOHCターボ)	H2.3~H6.9	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
	L200V	EF-XL(SOHCターボ)	H2.3~H4.8	9804	307	2332	RN7YCC	N7BMC	3	BPR6EK-A
	L500S	EF-JL(SOHCターボ)	H6.9~H7.10	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
		EF-RL(DOHCターボ)	H7.12	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
	L502S・512S	JB-JL(DOHCターボ)	H6.9~H10.10	—	208	—	—	—	4	BKUR7EK
L512S(アバンツァート)	JB-JL(DOHCターボ)	H6.9~H10.10	—	—	—	—	—	4	R6809-9	
ミラ アヴィ(MIRA AVY)										
660	L250S・260S	FE-VE(DOHC)	H14.12~H16.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
			H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
		EF-DET(DOHCターボ)	H14.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
ミラ ジーノ(MIRA GINO)										
660	L700S・710S	EF-VE(DOHC)	H11.3~H16.11	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
		EF-DET(DOHCターボ)	H11.3~H16.11	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L650S・660S	EF-VE(DOHC)	H16.11~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
1000	L701S	EJ-VE(DOHC)	H14.8~	9001	206	2095	RC9YCC	RC10DMC	3	BKR5EKC
	L711S	EJ-VE(DOHC)	H14.8~	9001	206	2095	RC9YCC	RC10DMC	3	BKR5EKC
ミラ モデルノ(MIRA MODERNO)										
660	L200S・210S	EF-EL(SOHC)	H5.1~H7.10	—	—	—	—	—	3	BCPR7EKD
	L200S	EF-KL(SOHC)	H5.1~H7.10	9804	307	2301	RN9YCC4	RN9YC4	3	BPR5EY-11
	L500S	EF-GL(DOHC)	H7.10~H9.5	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
	L500S・510S	EF-ZL(DOHC)	H7.10~H10.10	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
	L502S	JB-EL(DOHC)	H7.10~H10.10	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
ムーヴ(MOVE)										
660	L600S	EF-GL(DOHC)	H7.8~H10.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK
	L600S・610S	EF-ZL(DOHC)	H7.8~H10.10	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
	L602S	JB-JL(DOHCターボ)	H7.8~H10.10	—	208	—	—	—	4	BKUR7EK
	L600S・610S	EF-RL(DOHCターボ)	H8.6~H10.10	—	208	—	—	—	3	BKUR7EK
	L900S・910S	EF-SE	H10.10~H14.10	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	3	BKR6E-11
		EF-VE(DOHC)	H10.10~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L900S	EF-VE(DOHC)	H13.10~H14.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L910S	EF-VE(DOHC)	H13.10~H14.10	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L150S・L160S	EF-VE(DOHC)	H14.10~H16.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
			H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
	L150S・L160S	EF-DET(DOHCターボ)	H14.10~H16.12	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
			H16.12~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L900S・910S	EF-DET(DOHCターボ)	H10.10~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L900S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~H14.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L910S	EF-DET(DOHCターボ)	H13.10~H14.10	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L902S	JB-DET(DOHCターボ)	H10.10~H13.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	4	BKR6EKC
	L902S・912S	JB-DET(DOHCターボ)	H13.10~H14.10	9802	207	2338	—	—	4	IFR6J11
	L152S	JB-DET(DOHCターボ)	H14.10~	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	IFR6J
	L150S・L160S	EF-VE(DOHC)	H14.10~H16.12	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
			H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
		EF-DET(DOHCターボ)	H14.10~H16.12	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
		H16.12~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11	
ムーヴ カスタム(MOVE CUSTOM)										
660	L150S(除くCVT車)	EF-VE(DOHC)	H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
	L150S(CVT車)	EF-VE(DOHC)	H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8DMC	3	BKUR6EK-9
	L160S	EF-VE(DOHCターボ)	H16.12~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
	L150S・160S	EF-DET(DOHCターボ)	H16.12~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11
	L152S	JB-DET(DOHCターボ)	H16.12~	9801	207	2338	—	RC8PYPB	4	IFR6J
ムーヴ ラテ(MOVE RATTE)										
660	L550S・560S	EF-VE(DOHC)	H16.8~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	3	BKUR6E
		EF-DET(DOHCターボ)	H16.8~	9802	207	2338	—	—	3	IFR6J11

ダイヤハツ

◎適用車種以外に取付けた場合やプラグの取付け及びエンジン側の問題に起因するプラグの不具合については保証の対象外です。
◎記載のないお車にお乗りのお客様はフェデラルモーグル欄までお問い合わせ下さい。TEL. 045-450-2390

チャンピオンイリジウムプラグは
10万km保証!

排気量	車種型式	エンジン型式	年 式	品 番					本数	対照プラグ NGK
				イリジウム	レーシング	プロジェクトゴールド	ダブルキャパー	スタンダード		
ロッキー<ROCKY>										
1600	F300S	HD-E	H2.6~H9.4	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11

■スズキ

Kei(Kei)										
660	HN11S	F6A(2バルブ・ターボ)	H10.10~H13.4	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5E
	HN12S	F6A(2バルブ・ターボ)	H13.4~H13.10	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5E
	HN21S	K6A(4バルブ・DOHC)	H10.10~H13.4	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		K6A(4バルブ・DOHCターボ)	H10.10~H13.4	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI
	HN22S	K6A(4バルブ・DOHC)	H13.4~	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
K6A(4バルブ・DOHCターボ)		H13.4~	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI	

MRワゴン(MR WAGON)										
660	MF21S	K6A(4バルブ・DOHC)	H13.12~	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		K6A(4バルブ・DOHCターボ)	H13.12~	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI
	DBA-MF22S	K6A	H18.1~	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI

SX4(SX4)										
1500	YA11S, YB11S	M15A	H18.7~	9802	207	2338	—	—	4	IFR6J11
2000	YA41S, YB41S	J20A	H18.7~	9802	207	2338	—	—	4	IFR6J11

X-90<X-90>										
1600	LB11S	G16A	H7.10~	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	4	BKR6E

アルト/ワークス(ALTO)										
660	CL21V・22V・CM21V・22V	F6A(2バルブ)	H2.3~H6.11	9804	307	2301	RN9YCC4	RN9YC4	3	BPR5EY-11
		F6A(4バルブ)	H2.3~H6.11	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
	CR22S,CS22S	F6A(4バルブ・DOHC)	H3.9~H6.11	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		F6A(2バルブ・ターボ)	H3.9~H6.11	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5E
	CR22S,CS22S,CM22V	F6A(4バルブ・DOHCターボ)	H3.9~H6.11	9701	—	2809	—	—	3	DCPR7EVX
	HA11S,HC11V,HD11V	F6A(2バルブ)	H6.11~H10.10	9804	307	2301	RN9YCC4	RN9YC4	3	BPR5EY-11
	HA11S,HB11S	F6A(4バルブ)	H6.11~H10.10	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		F6A(2バルブ・ターボ)	H6.11~H10.10	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5E
	HA21S,HB21S	K6A(4バルブ・DOHCターボ)	H6.11~H10.10	9701	—	2809	—	—	3	DCPR7EVX
	HA12V	F6A(2バルブ・キャブ)	H10.10~H11.10	9804	307	2301	RN9YCC4	RN9YC4	3	BPR5E-11
		F6A(4バルブ・EPI)	H11.10~	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
	HA12S	F6A(4バルブ・EPI)	H10.10~	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		F6A(2バルブ・ターボ)	H10.10~	9804	307	2415	RN9YCC	RN9YC	3	BPR5E
	HA22S	K6A(4バルブ・DOHC)	H10.10~H12.12	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		K6A(リーンパーン)	H10.10~H13.4	9701	—	2809	—	—	3	IKR7A
		K6A(4バルブ・DOHCターボ)	H10.10~H12.12	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI
	HA23S・23V	K6A(DOHC)	H12.12~H16.9	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		K6A(リーンパーン)	H13.4~H16.9	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI
	HA23S	K6A(4バルブ・DOHC)	H13.11~H16.9	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
	HA24S	K6A(4バルブ・DOHC)	H16.9~	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI
HA24V	K6A(4バルブ・DOHC)	H17.1~	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI	

アルト ラパン(ALTO LAPIN)										
660	HE21S	K6A(DOHC)	H14.1~H15.9	9701	—	2809	—	RA6HC	3	DCPR7E
		K6A(DOHCターボ)	H15.9~	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI
		K6A(DOHCターボ)	"H14,10~"	9701	—	2809	—	—	3	KR7AI

エスクード(ESCUDO)										
1600	TA01W・01R・TD01W	G16A	H2.8~H9.11	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	4	BKR6E
	TA02W,TD02W	G16A	H9.11~H12.4	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	TA02W	G16A	H12.4~H12.12	9802	207	2338	—	—	4	IFR6E11
2000	TA11W,TD11W	H20A	H6.12~H8.10	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	6	BKR6E
	TA51W,TD51W	J20A	H8.10~H9.11	9801	207	2338	RC7YCC	RC8YC	4	BKR6E
	TA52W,TD52W,TL52W	J20A	H9.11~H12.4	9802	207	2338	RC7YCC	RC8YC4	4	BKR6E-11
	TL52W	J20A	H12.4~H17.5	9001	206	2430	—	RC10PYPB4	4	IFR5J11
	TD54W	J20A	H17.5~	9802	207	2338	—	—	4	IFR6J11

元号	昭和62	63	64平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
西暦	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006