

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

## NISSAN

180SX	1800	RS13.KRS13	CA18DET (ターボ)	99.4~91.1	JIS	4	PFR6A-11
180SX	2000	RPS13.KRPS13	SR20DE	91.10~93.7	ISO	4	PFR6B-11
180SX	2000	RPS13.KRPS13	SR20DET (ターボ)	91.3~96.8	ISO	4	PFR6B-9
180SX	2000	RPS13.KRPS13	SR20DET (ターボ)	96.8~	ISO	4	PFR6B
AD/エキスパート	1200	VAY12	CR12DE	07.01~	L	4	LFR5AP-11
AD/エキスパート	1500	VY12	HR15DE	07.01~	-	4	DILZKAR6A11
AD/エキスパート	1600	VZNY12	HR16DE	08.12~	-	4	LZKAR6AP-11
AD/エキスパート	1800	VJY12	MR18DE	07.01~	-	4	LZKAR6AP-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1300	VY10, WY10, WFY10, MVY10	GA13DS	90.10~99.05	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1300	VY10, WY10, WFY10, MVY10	GA13DE	95.06~99.05	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1300	VY10	GA13改 (LPG)		ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1300	VY11	QG13DE	99.05~08.12	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1500	VFY10, VFNY10, WFY10, WFNY10	GA15DS	90.10~99.05	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1500	VFY10, VFNY10, WFY10, WFNY10	GA15DE	95.06~99.05	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1500	VFGY10, WFGY10, MVFY10	GA15DS	92.06~99.05	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1500	VFY10	GA15改 (LPG)		ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1500	VFY11	QG15DE	99.05~02.08	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1500	VFY11	QG15DE	02.08~08.12	L	4	LFR5A-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1800	VHNY11	QG18DE	99.05~02.08	ISO	4	BKR5E-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1800	VHNY11	QG18DE	02.08~08.12	L	4	LFR5A-11
AD/マックス (バン・ワゴン)	1800	VGY11	QG18DEN (CNG)	00.01~08.12	-	4	FR7AI-D
Be-1	1000	BK10	MA10S	87.01~88.05	-	4	BP5ES-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
GT-R	3800	R35	VR38DETT	07.12～	-	6	DILKAR8A8
GT-R	3800	R35 (Vspec)	VR38DETT	07.12～	-	6	DILKAR8A8
NT100クリッパー	660	U71T, U71TP, U72T	3G83	12.01～13.12	ISO	3	ZFR6F-11
NT100クリッパー	660	DR16T	R06A	13.12～15.08	-	3	ILMAR7A8
NT100クリッパー	660	DR16T	R06A	15.08～	-	3	LMAR7CI-8
NV100クリッパー	660	U71V, U72V	3G83	12.01～13.12	ISO	3	ZFR6F-11
NV100クリッパー	660	U71V, U72V	3G83 (SOHCターボ)	13.12～15.08	ISO	3	IFR6B
NV100クリッパー	660	DR64V	K6A	13.12～	-	3	LKR7BI8
NV100クリッパー	660	DR64V	K6A (DOHCターボ)	13.12～15.03	-	3	LKR7BI8
NV100クリッパー	660	DR17V	R06A (DOHC)	15.03～	-	3	LMAR7CI-8
NV100クリッパー	660	DR17V	R)06A (DOHCターボ)	15.03～	-	3	ILMAR7A8
NV100クリッパーリオ	660	DR64W	K6A (DOHCターボ)	13.12～15.03	-	3	LKR7BI8
NV100クリッパーリオ	660	DR17W	R)06A (DOHCターボ)	15.03～	-	3	ILMAR7A8
NV150AD	1500	VY12	HR15DE	16.12～	-	4	DILZKAR6A11
NV150AD	1600	VZNY12	HR16DE	16.12～	-	4	LZKAR6AP-11
NV200パネット	1600	M20, VM20, VNM20	HR16DE	09.05～	-	4	LZKAR6AP-11
NV200パネットタクシー	1600	M20,	HR16DE	10.12～	-	4	LZKAR6AP-11
NV350キャラバン	2000	VR2E26	QR20DE (2WD, ハン)	12.06～	-	4	DILKAR6A11
NV350キャラバン	2500	CS4E26	QR25DE (2WD, ハン)	12.06～	-	4	DILKAR6A11
NV350キャラバン	2500	CS8E26	QR25DE (4WD, ハン)	17.12～	-	4	DILKAR6A11
NV350キャラバン	2500	DS4E26	QR25DE (2WD, マイクロパス)	12.12～	-	4	DILKAR6A11
NV350キャラバン	2500	DS8E26	QR25DE (4WD, マイクロパス)	17.12～	-	4	DILKAR6A11

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
N V 3 5 0 キャラバン	2500	KS2E26, KS4E26	QR25DE (2WD, 7コソ)	12.06～	-	4	DILKAR6A11
N X クーペ	1500	FB13	GA15DS	90.01～94.01	ISO	4	BKR5E-11
N X クーペ	1600	EB13	GA16DE	90.01～94.01	ISO	4	BKR5E-11
N X クーペ	1800	HB13	SR18DE	90.01～94.01	ISO	4	BKR6EY
VW サンタナ	1800	M30	JN	84.02～87.01	B	4	BP6ES (BPR6ES)
VW サンタナ	1800	M30	JN	87.02～89.10	B	4	BP5ES (BPR5ES)
VW サンタナ	2000	PM30	J	84.02～87.01	B	5	BP6ES (BPR6ES)
VW サンタナ	2000	PM30	J	87.02～89.10	B	5	BP5ES (BPR5ES)
VW サンタナ	2000	PM30	JD	87.02～89.10	JIS	5	BGP6ET (BCPR6ET)
アベニール／サリュウ	1800	W11	QG18DE	98.8～02.8	ISO	4	BKR5E-11
アベニール／サリュウ	1800	W11	QG18DE	02.8～05.9	L	4	LFR5A-11
アベニール／サリュウ	2000	PW11.PNW11	SR20DE	98.8～02.8	ISO	4	BKR5EY-11
アベニール／サリュウ	2000	RW11.RNW11	QR20DE	02.8～05.9	L	4	LFR5A-11
アベニール／サリュウ	2000	PNW11	SR20DET (ターボ)	98.8～00.8	ISO	4	PFR6B-9
アベニール／サリュウ	2000	PNW11	SR20DET (ターボ)	98.8～00.8	ISO	4	PFR6G-9
インフィニティ Q 4 5	4500	G50, HG50	VH45DE	89.01～93.06	ISO	8	PFR6B-11
インフィニティ Q 4 5	4500	G50, HG50	VH45DE	93.06～98.03	ISO	8	PFR5G-11
ウイングロード	1500	WFY11	QG15DE	99.5～02.11	ISO	4	BKR5E-11
ウイングロード	1500	WFY11	QG15DE	02.11～05.11	L	4	LFR5A-11
ウイングロード	1500	WFY11	QG15DE (リークバーン)	99.5～01.9	ISO	4	BKR5E-11
ウイングロード	1500	WFY11	QG15DE (リークバーン)	01.10～05.11	ISO	4	PFR5G-11
ウイングロード	1500	Y12.NY12	HR15DE	05.11～	-	4	DILZKAR6A11

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
ウイングロード	1800	WHNY11	QG18DE	99.5～02.11	ISO	4	BKR5E-11
ウイングロード	1800	WHNY11	QG18DE	02.11～05.11	L	4	LFR5A-11
ウイングロード	1800	WHY11	QG18DE (リークバーン)	99.5～01.10	ISO	4	BKR5E-11
ウイングロード	1800	WHY11	QG18DE (リークバーン)	01.10～05.11	ISO	4	PFR5G-11
ウイングロード	1800	JY12	MR18DE	05.11～	-	4	DILKAR6A11
ウイングロード	2000	WPY11	SR20VE	99.5～01.10	-	4	DILKAR6A11
ウイングロード	2000	WRY11	QR20DE	01.10～05.11	L	4	LFR5A-11
エキスパート	1800	VW11.VNW11	QG18DE	99.6～02.8	ISO	4	BKR5E-11
エキスパート	1800	VW11.VNW11	QG18DE	02.8～06.12	L	4	LFR5A-11
エキスパート	1800	-	QG18DEN (CNG)	00.1～06.12	-	4	FR7AI-D
エクサ	1600	KEN13	CA16DE	86.10～90.08	ISO	4	PFR6A-11
エクストレル	2000	NT30.T30	QR20DE	00.11～07.8	L	4	LFR5A-11
エクストレル	2000	PNT30	SR20VET (ターボ)	01.2～07.8	L	4	PLFR6A-9
エクストレル	2000	NT31.T31	MR20DE	07.8～13.12	-	4	DILKAR6A11
エクストレル	2000	NT32.T32	MR20DD	13.12～	-	4	DILKAR7D11H
エクストレル	2000	TNT31	QR25DE	07.8～13.12	-	4	DILKAR6A11
エクストレイルハイブリッド	2000	HT32, HNT32 (ハイブリッド)	MR20DD (ハイブリッド)	15.04～	-	4	DILKAR7D11H
エスカルゴ	1500	G20	E15S	89.01～90.12	B	4	BPR5ES-11
エルブランド	2500	ME51.MNE51	VQ25DE	04.12～10.8	L	6	PLFR5A-11
エルブランド	2500	TE52.TNE52	QR25DE	10.8～	-	4	DILKAR6A11
エルブランド	3300	ALE50.ALWE50	VG33E	97.5～00.8	ISO	6	BKR5ES-11
エルブランド	3500	APE50.APWE50	VQ35DE	00.8～02.5	L	6	PLFR5A-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
エルブランド	3500	E51.NE51	VQ35DE	02.5～10.8	L	6	PLFR5A-11
エルブランド	3500	PE52.PNE52	VQ35DE	10.8～	-	6	FXE22HR11
オッティ	660	H91W	3G83 (4バルブSOHC)	05.6～06.10	-	3	ZFR5F-11
オッティ	660	H91W	3G83 (4バルブSOHCターボ)	05.6～06.10	ISO	3	IFR6B
オッティ	660	H92W	3G83 (4バルブSOHC)	06.10～	-	3	ZFR6F-11
オッティ	660	H92W	3G83 (4バルブSOHCターボ)	06.10～	ISO	3	IFR6B
キックス	660	H59A	4A30 (ターボ)	08.10～	LK	4	IKR7B
キャラバン	2000	CPGE24.VPE24.VPGE24	KA20DE	99.6～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2000	VPE25	KA20DE	01.4～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2000	VPE25	KA20DE (LPG)	01.4～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2000	VPE25	KA20DE (CNG)	01.4～07.8	-	4	BKR6E-H
キャラバン	2000	VRE25	QR20DE	07.8～	-	4	DILKAR6A11
キャラバン	2400	CQGE24	KA24DE	99.6～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2400	CQGE25	KA24DE	01.4～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2400	DQGE25	KA24DE	01.4～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2400	QGE25	KA24DE	01.4～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2400	QE25	KA24DE	03.5～07.8	ISO	4	BKR5E-11
キャラバン	2500	CSGE25.DSGE25.SGE25	QR25DE	07.8～	-	4	DILKAR6A11
キャラバン	3000	KEE24.AEGE24.FEGE24	VG30E	88.10～89.9	ISO	6	PFR6B-11
キャラバン	3000	KEE24.AEGE24.FEGE24	VG30E	89.9～90.10	ISO	6	PFR5B-11
キャラバン	3000	KEE24.AEGE24.FEGE24	VG30E	90.10～01.4	ISO	6	PFR6B-11
キューブ	1300	Z10.AZ10.AZN10	CG13DE.CGA3E	98.2～01.5	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
キューブ	1300	AZ10.ANZ10	CGA3DE	01.5~02.10	ISO	4	BKR6E-11
キューブ	1400	BZ10.BZ11.BNZ11	CR14DE	02.10~08.11	L	4	LFR5AIX-11
キューブ	1500	YZ11	HR15DE	05.5~08.11	-	4	DILZKAR6A11
キューブ	1500	Z12.NZ12	HR15DE	08.11~	-	4	DILZKAR6A11
キューブキュービック	1400	BGZ11	CR14DE	03.9~08.11	L	4	LFR5AP-11
キューブキュービック	1500	YGZ11.YGNZ11	HR15DE	05.5~08.11	-	4	DILZKAR6A11
クリッパー	660	U71T, U71TP, U71V, U72T, U72TP, U72V	3G83	03.10~12.01	-	3	ZFR6F-11
クリッパーリオ	660	U71W, U72W	3G83 (SOHC)	07.06~12.01	-	3	ZFR6F-11
クリッパーリオ	660	U71W, U72W	3G83 (SOHCターボ)	07.06~12.01	ISO	3	IFR6B
クルー	2000	HK30, THK30	RB20E	94.01~02.06	JIS	6	BCPR5ES-11
クルー	2000	QK30	NA20P (LPG)	93.07~98.06	-	4	PGR6A
クルー	2000	QK30	NA20P (LPG)	98.06~09.06	-	4	IGR6B-10D
グロリア	2500	MY33	VQ25DE	97.6~99.6	ISO	6	PFR5G-11
グロリア	2500	ENY33	RB25DET	97.6~99.6	ISO	6	PFR5G-11
グロリア	2500	MY34	VQ25DD (NEO-Di)	99.6~00.6	-	6	BKR5EQUA
グロリア	2500	MY34	VQ25DD (NEO-Di)	00.6~01.12	-	6	FR5BP-11
グロリア	2500	MY34	VQ25DD (NEO-Di)	01.6~04.10	-	6	LFR5BP-11
グロリア	2500	ENY34	RB25DET	99.6~04.10	ISO	6	PFR6G-11
グロリア	3000	HY33.HBY33	VQ30DE	95.6~99.6	ISO	6	PFR5G-11
グロリア	3000	HY33.HBY33	VQ30DET	95.6~99.6	ISO	6	PFR6G-11
グロリア	3000	HY34	VQ30DD (NEO-Di)	99.6~01.12	-	6	BKR5EQUA
グロリア	3000	HY34	VQ30DD (NEO-Di)	01.12~04.10	-	6	LFR5AQP

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
グロリア	3000	HY34	VQ30DET	99.6~04.10	ISO	6	PFR6G-11
サニー	1300	B14	GA13DE	94.1~98.10	ISO	4	BKR5E-11
サニー	1300	B15	QG13DE	98.10~04.9	ISO	4	BKR5E-11
サニー	1500	FB14.FNB14	GA15DE	94.1~98.10	ISO	4	BKR5E-11
サニー	1500	FB14.FNB14	GA15DE (リーンバーン)	94.5~98.10	-	4	PFR5B-11B
サニー	1500	FB15.FNB15	QG15DE	98.10~02.5	ISO	4	BKR5E-11
サニー	1500	FB15.FNB15	QG15DE (リーンバーン)	98.10~02.5	ISO	4	BKR5E-11
サニー	1500	FB15.FNB15	QG15DE	02.5~04.9	L	4	LFR5A-11
サニー	1600	JB14	SR16VE	97.9~98.10	ISO	4	BKR6E-N
サニー	1600	JB15	SR16VE	98.10~04.9	ISO	4	BKR6E-N
サニー	1800	HB14	SR18DE	94.1~97.5	ISO	4	BKR5EY
サニー	1800	QB15	QG18DD (NEO-Di)	98.10~02.4	-	4	PFR5B-11B
サファリ	4200	FGY60	TB42S	87.10~88.09	B	6	BP5ES (BPR5ES)
サファリ	4200	FGY60	TB42S	88.09~98.03	B	6	BPR5ES
サファリ	4200	WGY60	TB42E	91.11~98.3	B	6	BPR5E
サファリ	4500	WGY61	TB45E	97.10~02.11	B	6	BPR5E-11
サファリ	4800	WFGY61	TB48DE	02.11~07.6	L	6	PLFR5A-11
シーマ	3000	FPY31, FPAY31	VG30DE	88.01~91.08	-	6	PFR6A-11A
シーマ	3000	FPY31, FPAY31	VG30DET (ターボ)	88.01~88.05	-	6	PFR6A-11A
シーマ	3000	FPY31, FPAY31	VG30DET (ターボ)	88.06~91.08	-	6	PFR5A-11A
シーマ	3000	FPY32	VG30DET (ターボ)	93.09~96.06	-	6	PFR5F-11A
シーマ	3000	FHY33	VQ30DET (ターボ)	96.6~01.1	ISO	6	PFR6G-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
シーマ	3000	HF50	VQ30DET (ターボ)	01.1~10.8	ISO	6	PFR6G-11
シーマ	3500	HGY51 (ハイブリッド)	VQ35HR	12.4~	-	6	FXE22HR11
シーマ	4100	FGY33.FGDY33.FGNY33	VH41DE	96.6~01.1	ISO	8	PFR5G-11
シーマ	4500	GF50	VK45DD (NEO-Di)	01.1~03.8	-	8	LFR5AQP
シーマ	4500	GF50	VK45DE	03.8~10.8	L	8	PLFR5A-11
シーマ	4500	GNF50	VK45DD (NEO-Di)	01.1~03.8	-	8	LFR5AQP
シーマ	4500	GNF50	VK45DE	03.8~10.8	L	8	PLFR5A-11
シビリアン	4500	DHW41, DJW41	TB45E	04.09~	B	6	BPR5E-11
シビリアン	4500	DCW41, DVW41	TB45E	04.09~	B	6	BPR5E-11
シルビア	1800	S12.13.KS13	CA18DET (ターボ)	86.2~91.1	JIS	4	PFR6A-11
シルビア	2000	PS13.KPS13	SR20DE	91.1~93.10	ISO	4	PFR6B-11
シルビア	2000	PS13.KPS13	SR20DET (ターボ)	91.1~93.10	ISO	4	PFR6B-9
シルビア	2000	S14.CS14	SR20DE	93.10~96.6	ISO	4	BKR6EY
シルビア	2000	S14.CS14	SR20DE	96.6~99.1	ISO	4	PFR6B-11
シルビア	2000	S14.CS14	SR20DET (ターボ)	93.10~96.6	ISO	4	PFR6B-9
シルビア	2000	S14.CS14	SR20DET (ターボ)	96.6~99.1	ISO	4	PFR6B
シルビア	2000	S15	SR20DE	99.1~	ISO	4	BKR6EY
シルビア	2000	S15	SR20DET (ターボ)	99.1~	ISO	4	PFR6B-9
シルフィ	1800	TB17	MRA18DE	12.12~	-	4	LZKAR6AP-11
ジューク	1500	YF15	HR15DE	10.6~	-	4	DILZKAR6A11
ジューク	1600	F15.NF15	MR16DDT (ターボ)	10.11~	-	4	DILKAR7C9H
スカイライン	2000	DR30.KDR30	FJ20E	81.10~85.8	B	4	BP6ES-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
スカイライン	2000	DR30	FJ20ET (ターボ)	83.2~85.8	B	4	BP6ES-11
スカイライン	2000	HY31.YHR31	RB20E	85.8~88.2	JIS	6	BCP5ES-11
スカイライン	2000	HY31.YHR31	RB20E	88.2~89.11	JIS	6	BCPR5ES-11
スカイライン	2000	HY31.YHR31	RB20DE	85.8~87.8	JIS	6	PFR5A-11
スカイライン	2000	HY31.YHR31	RB20DE	87.8~89.11	JIS	6	PFR6A-11
スカイライン	2000	HR31	RB20DET (ターボ)	85.8~87.8	JIS	6	PFR5A-11
スカイライン	2000	HR31	RB20DET (ターボ)	87.8~89.5	JIS	6	PFR6A-11
スカイライン	2000	HR31.WHJR31	RB20ET (ターボ)	87.8~88.2	JIS	6	BCP6ES-11
スカイライン	2000	HR31.WHJR31	RB20ET (ターボ)	88.2~89.11	JIS	6	BCPR6ES-11
スカイライン	2000	HR32.YHR32	RB20E	89.5~93.8	JIS	6	BCPR5ES-11
スカイライン	2000	HR32.HCR32	RB20DE	89.5~91.8	JIS	6	PFR5A-11
スカイライン	2000	HR32.HCR32	RB20DE	91.8~93.8	JIS	6	PFR6A-11
スカイライン	2000	HCR32.HNR32	RB20DET (ターボ)	89.5~91.8	JIS	6	PFR5A-11
スカイライン	2000	HCR32.HNR32	RB20DET (ターボ)	91.8~93.8	JIS	6	PFR6A-11
スカイライン	2000	HR33	RB20E	93.8~98.5	JIS	6	BCPR5ES-11
スカイライン	2000	HR34	RB20DE	98.5~01.6	ISO	6	PFR5G-11
スカイライン	2500	ER32.ECR32	RB25DE	91.8~93.8	JIS	6	PFR5K-11
スカイライン	2500	ER33.ECR33.ENR33	RB25DE	93.8~98.5	ISO	6	PFR5G-11
スカイライン	2500	ER33.ECR33	RB25DET (ターボ)	93.8~98.5	ISO	6	PFR5G-11
スカイライン	2500	ER34.ENR34	RB25DE	98.5~01.6	ISO	6	PFR5G-11
スカイライン	2500	ER34	RB25DET (ターボ)	98.5~01.6	ISO	6	PFR6G-11
スカイライン	2500	V35.NV35	VQ25DD (NEO-Di)	01.6~06.10	-	6	LF58BP-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
スカイライン	2500	V36.NV36	VQ25DD (NEO-Di)	06.10～	-	6	IKH16
スカイライン	3000	HV35	VQ30DD (NEO-Di)	01.6～04.11	-	6	LFR5AQP
スカイライン	3500	PV35	VQ35DE	02.2～06.10	L	6	PLFR5A-11
スカイライン	3500	CPV35 (ク-ペ)	VQ35DE	03.1～06.10	L	6	PLFR5A-11
スカイライン	3500	PV36	VQ35HR	06.10～08.12	-	6	FXE22HR11
スカイライン	3500	HV37.HNV37 (ハイブリッド)	VQ35HR	14.2～	-	6	-
スカイライン	3700	KV36	VQ37VHR	08.12～	-	6	FXE24HR11
スカイライン	3700	CKV36 (クーペ)	VQ37VHR	07.10～	-	6	FXE24HR11
スカイラインクロスオーバー	3700	J50.NJ50	VQ37VHR	09.7～	-	6	-
スカイラインGT-R	2600	BNR32 (GT-R)	RB26DETT (ターボ)	89.8～95.1	JIS	6	PFR6A-11
スカイラインGT-R	2600	BCNR33 (GT-R)	RB26DETT (ターボ)	95.1～99.1	JIS	6	PFR6A-11
スカイラインGT-R	2600	BNR34 (GT-R)	RB26DETT (ターボ)	99.1～	JIS	6	PFR6A-11
ステージア	2000	WHC34	RB20E	96.10～97.8	JIS	6	BCPR5ES-11
ステージア	2000	WHC34	RB20DE	97.10～01.10	ISO	6	PFR5G-11
ステージア	2500	WHC34.WGNC34	RB25DE	96.8～01.10	ISO	6	PFR5G-11
ステージア	2500	WHC34.WGNC34	RB25DET (ターボ)	96.10～98.8	ISO	6	PFR5G-11
ステージア	2500	WHC34.WGNC34	RB25DET (ターボ)	98.8～01.10	ISO	6	PFR6G-11
ステージア	2500	NM35.M35	VQ25DD (NEO-Di)	01.10～07.6	-	6	LFR5BP-11
ステージア	2500	NM35	VQ25DET (ターボ)	01.10～04.8	L	6	LFR6AP-9
ステージア	2600	WGNC34 (260RS)	RB26DETT (ターボ)	97.11～01.10	JIS	6	PFR6A-11
ステージア	3000	HM35	VQ30DD (NEO-Di)	01.10～04.8	-	6	LFR5AQP
ステージア	3500	PM35.PNM35	VQ35DE	04.8～07.6	L	6	PLFR5A-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
セドリック	2500	MY33	VQ25DE	97.6～99.6	ISO	6	PFR5G-11
セドリック	2500	ENY33	RB25DET (ターボ)	97.6～99.6	ISO	6	PFR5G-11
セドリック	2500	MY34	VQ25DD (NEO-Di)	99.6～00.6	-	6	BKR5EQUPA
セドリック	2500	MY34	VQ25DD (NEO-Di)	00.6～01.12	-	6	FR5BP-11
セドリック	2500	MY34	VQ25DD (NEO-Di)	01.6～04.10	-	6	LFR5BP-11
セドリック	2500	ENY34	RB25DET (ターボ)	99.6～04.10	ISO	6	PFR6G-11
セドリック	3000	HY33.HBY33	VQ30DE	95.6～99.6	ISO	6	PFR5G-11
セドリック	3000	HY33.HBY33	VQ30DET (ターボ)	95.6～99.6	ISO	6	PFR6G-11
セドリック	3000	HY34	VQ30DD (NEO-Di)	99.6～01.12	-	6	BKR5EQUPA
セドリック	3000	HY34	VQ30DD (NEO-Di)	01.12～04.10	-	6	LFR5AQP
セドリック	3000	HY34	VQ30DET (ターボ)	99.6～04.10	ISO	6	PFR6G-11
セフィーロ	2000	A31.CA31.KA31	RB20E	88.9～94.8	JIS	6	BCPR5ES-11
セフィーロ	2000	A31.CA31.KA31	RB20DE	88.9～94.8	JIS	6	PFR5A-11
セフィーロ	2000	A31.CA31.KA31.NA31	RB20DET (ターボ)	88.9～92.5	JIS	6	PFR5A-11
セフィーロ	2000	LA31.LCA31.LNA31	RB20DET (ターボ)	92.5～94.8	JIS	6	PFR5A-11
セフィーロ	2000	A32	VQ20DE	94.8～98.12	ISO	6	PFR5G-11
セフィーロ	2000	A33	VQ20DE	98.12～03.2	ISO	6	PFR5G-11
セフィーロ	2000	A33	VQ20DE (リーンバーン)	01.1～03.2	ISO	6	PFR5G-11
セフィーロ	2500	EA31.ECA31	RB25DE	92.5～94.8	JIS	6	PFR5K-11
セフィーロ	2500	PA32	VQ25DE	94.8～98.12	ISO	6	PFR5G-11
セフィーロ	2500	PA33	VQ25DD (NEO-Di)	98.12～00.12	-	6	PFR5P-11
セフィーロ	2500	PA33	VQ25DD (NEO-Di)	01.1～03.2	-	6	FR5BP-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
セフィーロ	3000	HA32	VQ30DE	94.8～98.12	ISO	6	PFR5G-11
セレナ	1600	VAJ23	GA16DS	91.6～94.5	ISO	6	BKR5E-11
セレナ	1600	VAJ23.KAJ23	GA16DE	94.5～99.6	ISO	6	BKR5E-11
セレナ	2000	KBC23.KBNC23.KBCC23	SR20DE	91.6～99.6	ISO	4	BKR5EY
セレナ	2000	PC24.PNC24	SR20DE	99.6～01.12	ISO	4	BKR5EY-11
セレナ	2000	TC24.TNC24	QR20DE	01.12～05.5	L	6	LFR5A-11
セレナ	2000	C25.NC25	MR20DE	05.5～06.6	-	4	LZKAR6AP-11
セレナ	2000	C25.NC25	MR20DE	06.6～10.11	-	4	DILKAR6A11
セレナ	2000	CC25.CNC25	MR20DE	07.12～10.11	-	4	DILKAR6A11
セレナ	2000	C26.NC26.FC26.FNC26	MR20DD	10.11～	-	4	DILKAR7D11H
セレナ	2000	C26.NC26.FC26.FNC26	MR20DD (ハイブリッド)	12.8～	-	4	DILKAR7D11H
セレナ	2000	C27	MR20DD	16.08～	-	4	-
セレナ	2000	GC27, GFC27, GNC27, GFNC27	MR20DD (ハイブリッド)	16.08～	-	4	-
セレナ	2500	RC24	QR25DE	01.12～05.5	L	6	LFR5A-11
ダットサン [ピックアップ・トラック]	1600	D21, GD21	NA16S	89.09～95.08	B	4	BPR5E-11
ダットサン [ピックアップ・トラック]	1800	DD21, DYD21, DMD21	Z18S	85.08～87.08	B	4	BP5ES (BPR5ES)
ダットサン [ピックアップ・トラック]	2000	FD21, FGD21, FMD21, FYD21	Z20S	86.08～89.09	B	4	BP5ES (BPR5ES)
ダットサン [ピックアップ・トラック]	2000	QD21, QGD21, QYD21, QMD21	NA20S	89.09～96.09	B	4	BPR5ES
ダットサン [ピックアップ・トラック]	2000	QD22	NA20S	97.09～99.06	B	4	BPR5ES
ダットサン [ピックアップ・トラック]	2000	PD22, LPD22	KA20DE	99.06～	ISO	4	BKR5E-11
ダットサン [ピックアップ・トラック]	2400	LFMD22	KA24E	97.09～99.06	-	4	ZFR5E-11
ダットサン [ピックアップ・トラック]	2400	LFD22, LFMD22	KA24DE	99.06～	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
テラノ	3000	WHYD21	VG30i	87.8～89.11	JIS	6	BCPR5E5-11
テラノ	3000	WHYD21	VG30E	89.11～95.9	ISO	6	BKR6EY
テラノ	3300	LR50.LUR50	VG33E	95.9～02.8	ISO	6	BKR5E5-11
ティアナ	2300	J31	VQ23DE	03.2～08.6	L	6	PLFR5A-11
ティアナ	2500	J32	VQ25DE	08.6～	-	6	DILKAR6A11
ティアナ	2500	TNJ31	QR25DE	03.2～08.6	L	4	LFR5A-11
ティアナ	2500	TNJ32	QR25DE	08.6～14.2	-	4	DILKAR6A11
ティアナ	2500	L33	QR25DE	14.2～	-	4	DILZKAR6A11
ティアナ	3500	PJ31	VQ35DE	03.2～08.6	L	6	PLFR5A-11
ティアナ	3500	PJ32	VQ35DE	08.6～	-	6	-
ティーダ	1500	C11.NC11	HR15DE	04.9～	-	4	DILZKAR6A11
ティーダ	1800	JC11	MR18DE	05.1～05.12	-	4	LZKAR6AP-11
ティーダ	1800	JC11	MR18DE	05.12～	-	4	DILKAR6A11
ティーダラティオ	1500	SC11, SNC11	HR15DE	04.10～	-	4	DILZKAR6A11
ティーダラティオ	1800	SJC11	MR18DE	05.01～05.12	-	4	LZKAR6AP-11
ティーダラティオ	1800	SJC11	MR18DE	05.12～	-	4	DILKAR6A11
ティーノ	1800	V10	QG18DE	98.12～00.3	ISO	4	PFR5G-11
ティーノ	1800	V10	QG18DE	00.4～02.10	ISO	4	BKR5E-11
ティーノ	1800	V10	QG18DE	02.10～03.3	L	4	LFR5A-11
ティーノ	1800	PV10	QG18DH	00.4～02.10	ISO	4	BKR5E-11
ティーノ	2000	HV10	SR20DE	98.12～02.10	ISO	4	BKR5EY-11
デュアリス	2000	J10.NJ10	MR20DE	07.5～	-	4	DILKAR6A11

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
デイズ／ハイウェイスター	660	B21W	3B20 (DOHC)	13.06～	-	3	ILKR6K8
デイズ／ハイウェイスター	660	B21W	3B20 (DOHCターボ)	13.06～	-	3	ILKR7K8
デイズ	660	B43W	BR06	19.03～	-	3	ILMAR7F8
デイズ	660	B46W	BR06	19.03～	-	3	ILMAR7F8
デイズ	660	B44W (ハイブリッド)	BR06	19.03～	-	3	ILMAR7F8
デイズ	660	B47W (ハイブリッド)	BR06	19.03～	-	3	ILMAR7F8
デイズ	660	B45W (ハイブリッド)	BR06 (ターボ)	19.03～	-	3	ILMAR7F8
デイズ	660	B48W (ハイブリッド)	BR06 (ターボ)	19.03～	-	3	ILMAR7F8
デイズルークス／ハイウェイスター	660	B21A	3B20 (DOHC)	14.02～	-	3	ILKR6K8
デイズルークス／ハイウェイスター	660	B21A	3B20 (DOHCターボ)	14.02～	-	3	ILKR7K8
ノート	1200	E12.NE12	HR12DE	12.9～	-	3	DILKAR6A11
ノート	1200	E12	HR12DDR (S/C)	12.9～	-	3	DILKAR7E11HS
ノート	1200	HE12	HR12DE (e-POWER)	16.10～	-	3	LZKAR6AP-11
ノート	1200	HE12	HR12DE (e-POWER NISMO)	16.12～	-	3	LZKAR6AP-11
ノート	1200	SNE12 (4WD)	HR12DE (e-POWER)	18.07～	-	3	LZKAR6AP-11
ノート	1500	E11.NE11	HR15DE	05.1～12.9	-	4	DILZKAR6A11
ノート	1600	ZE11	HR16DE	08.10～12.9	-	4	LZKAR6AP-11
パオ	1000	PK10	MA10S	89.01～91.02	B	4	BPR4ES-11
バサラ	2400	JU30.JNU30	KA24DE	99.11～01.7	ISO	4	BKR5E-11
バサラ	2500	JTU30.JTNU30	QR25DE	01.8～03.6	L	4	LFR5A-11
バサラ	3000	JHU30	VQ30DE	99.11～03.6	ISO	6	PFR5G-11
バネット[バン・トラック]	1800	SKP2LN, SKP2MN, SKP2TN	L8	10.08～	-	4	TR5AI-13

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
バネット／ラルゴ[コーチ]	1500	KPC22, KPJC22	A15	85.09～91.06	B	4	BP5ES-11 (BPR5ES-11)
バネット／ラルゴ[コーチ]	1800	KHGC22, KHGNC22	CA18ET (ターボ)	86.05～92.01	JIS	8	BCPR6ES-11
バネット／ラルゴ[コーチ]	1800	KHGC22, KHGNC22	CA18ET (ターボ)	92.01～93.04	JIS	8	BCPR6ES-11
バネット／ラルゴ[コーチ]	2000	KMC22, KMJNC22	CA20	85.09～91.06	JIS	8	BP6ES-11 (BPR6ES-11)
バネット／ラルゴ[コーチ]	2000	KMGC22, KMGNC22	CA20S	86.05～93.04	JIS	8	BPR6ES-11
バネット セレナ	1600	VAJC23	GA16DS	91.06～94.05	ISO	4	BKR5E-11
バネット セレナ	2000	KBC23, KBNC23, KBCC23	SR20DE	91.06～94.05	ISO	4	BKR5EY
パルサーセリエ	1600	EN14	GA16DE	90.8～95.1	ISO	4	BKR5E-11
パルサーセリエ	1600	EN15	GA16DE	95.1～00.8	ISO	4	BKR5E-11
パルサーセリエ	1600	JN15 (VZ-R)	SR16VE	97.9～00.8	ISO	4	BKR6E-N
パルサーセリエ	1600	JN15 (VZ-R.N1)	SR16VE	97.9～00.8	ISO	4	PFR7G-11
パルサーセリエ	1800	HN14.15	SR18DE	90.8～92.8	ISO	4	BKR6EY
パルサーセリエ	1800	HN14.15.HNN15	SR18DE	92.8～00.8	ISO	4	BKR5EY
パルサーセリエ	2000	RNN14	SR20DET (ターボ)	90.8～95.1	ISO	4	PFR7B-9
パルサーセリエSR-V	1500	FN15.FNN15	GA15DE	96.5～02.8	ISO	4	BKR5E-11
パルサーセリエSR-V	1600	JN15	SR16VE	97.9～02.8	ISO	4	BKR6E-N
パルサーセリエSR-V	1800	HNN15 (2WD)	SR18DE	96.5～02.8	ISO	4	BKR5EY
パルサーセリエSR-V	1800	HNN15 (4WD)	SR18DE	95.5～02.8	ISO	4	BKR5EY-11
ピノ	660	HC24S	K6A	07.01～10.01	LK	3	KR7AI
フィガロ	1000	FK10	MA10ET (ターボ)	91.02～92.04	JIS	4	BPR6ES-11
フーガ	2500	Y50	VQ25DE	04.10～07.12	L	6	PLFR5A-11
フーガ	2500	Y50	VQ25HR	07.12～09.11	-	6	FXE22HR11

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
フォーガ	2500	Y51		VQ25HR	09.11～	-	6	FXE22HR11
フォーガ	3500	PY50.PNY50		VQ35DE	04.10～07.12	L	6	PLFR5A-11
フォーガ	3500	PY50.PNY50		VQ35HR	07.12～09.11	-	6	FXE22HR11
フォーガ	3700	KY51.KNY51		VQ37VHR	09.11～	-	6	FXE24HR11
フォーガ	4500	GY50		VK45DE	05.8～09.11	L	8	PLFR5A-11
フォーガハイブリッド	3500	HY51		VQ35HR	10.11～	-	6	FXE22HR11
フェアレディZ	2000	Z31.GZ31		VG20ET (ターボ)	83.9～85.10	JIS	6	BCP6ES-11
フェアレディZ	2000	PZ31.PGZ31		VG20ET (ターボ)	85.10～89.7	JIS	6	PFR5A-11
フェアレディZ	3000	HZ31.HGZ31		VG30E	86.10～89.7	JIS	6	PFR6A-11A
フェアレディZ	3000	HZ31.HGZ31		VG30ET (ターボ)	83.9～89.7	JIS	6	BCP6ES-11
フェアレディZ	3000	Z32.GZ32.HZ32		VG30DE	89.7～02.7	ISO	6	PFR6B-11
フェアレディZ	3000	CZ32.GCZ32		VG30DETT (ターボ)	89.7～02.7	ISO	6	PFR6B-11
フェアレディZ	3500	Z33		VQ35DE	02.7～07.1	L	6	PLFR5A-11
フェアレディZ	3500	HZ33		VQ35DE	03.10～07.1	L	6	PLFR5A-11
フェアレディZ	3500	Z33.HZ33		VQ35HR	07.1～08.12	-	6	FXE22HR11
フェアレディZ	3700	Z34.HZ34		VQ35DE	08.12～	-	6	FXE24HR11
プリメーラ	1800	P10		SR18Di	90.2～92.9	ISO	4	BKR5EY
プリメーラ	1800	P10		SR18DE	92.9～95.9	ISO	4	BKR5EY
プリメーラ	1800	P11		SR18DE	95.9～98.9	ISO	4	BKR5EY-11
プリメーラ	1800	QP11		QG18DE	98.9～01.1	ISO	4	BKR5E-11
プリメーラ	1800	QP11		QG18DD	98.9～01.1	-	4	PFR5B-11B
プリメーラ	1800	QP12		QG18DE	02.2～05.12	L	4	LF5A-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
プリメーラ	2000	HP10.HNP10	SR20DE	90.2～94.9	ISO	4	PFR6B-11
プリメーラ	2000	EHP10	SR20DE	91.10～96.11	ISO	4	PFR6B-11
プリメーラ	2000	HP10.HNP10	SR20DE	94.10～95.9	ISO	4	BKR5EY
プリメーラ	2000	HP11.HNP11	SR20DE	95.9～01.1	ISO	4	BKR5EY-11
プリメーラ	2000	EHP11	SR20DE	97.2～01.1	ISO	4	BKR5EY-11
プリメーラ	2000	HP11	SR20VE	97.9～01.1	ISO	4	BKR6E-N
プリメーラ	2000	HP12	SR20VE	01.8～03.6	L	4	PLFR6A-9
プリメーラ	2000	TP12	QR20DE	01.1～05.12	L	4	LFR5A-11
プリメーラ	2000	TNP12	QR20DE	01.8～05.12	L	4	LFR5A-11
プリメーラ	2500	RP12	QR25DD (NEO-Di)	01.1～05.12	L	4	LZFR5AQA
プリメーラワゴン	1800	WP11	SR18DE	97.9～98.9	ISO	4	BKR5EY-11
プリメーラワゴン	1800	WQP11	QG18DE	98.10～01.1	ISO	4	BKR5E-11
プリメーラワゴン	1800	WQP11	QG18DD (NEO-Di)	98.10～01.1	-	4	PFR5B-11B
プリメーラワゴン	2000	WHP11.WHNP11	SR20DE	97.9～01.1	ISO	4	BKR5EY-11
プリメーラワゴン	2000	WHP11	SR20VE	97.9～01.1	ISO	4	BKR6E-N
プリメーラワゴン	2000	WHP12	SR20VE	01.8～03.6	L	4	PLFR6A-9
プリメーラワゴン	2000	WTP12.WTNP12	QR20DE	01.1～03.6	L	4	LFR5A-11
プリメーラワゴン	2500	WRP12	QR25DD (NEO-Di)	01.1～03.6	L	4	LZFR5AQP
ブルーバード	2000	HU12.HNU12	SR20DE	89.10～91.9	ISO	4	PFR6B-11
ブルーバード	2000	HU13.HNU13	SR20DE	91.9～96.1	ISO	4	BKR6EY
ブルーバード	2000	HU14.HNU14	SR20DE	96.1～01.8	ISO	4	BKR5EY-11
ブルーバード	2000	HNU12・13	SR20DET (ターボ)	89.10～96.1	ISO	4	PFR6B-9

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
ブルーバード	2000	HU14	SR20VE	87.9～01.8	ISO	4	BKR6E-N
ブルーバード	2400	PU13	KA24DE	93.9～96.8	ISO	4	BKR5E-11
ブルーバードシルフィ	1500	FG10	QG15DE	90.8～03.2	ISO	4	BKR5E-11
ブルーバードシルフィ	1500	FG10	QG15DE	03.2～05.12	L	4	LFR5A-11
ブルーバードシルフィ	1500	G11.NG11	HR15DE	05.12～	-	4	DILZKAR6A11
ブルーバードシルフィ	1800	QG10.QNG10	QG18DE	00.8～03.2	ISO	4	BKR5E-11
ブルーバードシルフィ	1800	QG10	QG18DE	03.2～05.12	ISO	4	BKR5E-11
ブルーバードシルフィ	1800	QNG10	QG18DE	03.2～05.12	L	4	LFR5A-11
ブルーバードシルフィ	2000	TG10	QR20DD (NEO-Di)	00.8～05.12	L	4	LZFR5AQP
ブルーバードシルフィ	2000	KG11	MR20DE	05.12～	-	4	DILKAR6A11
プレサージュ	2400	U30.NU30.HN30	KA24DE	98.6～01.8	ISO	4	BKR5E-11
プレサージュ	2500	TU30.TUN30	QR25DE (NEO)	01.8～03.7	L	4	LFR5A-11
プレサージュ	2500	TU31.TNU31	QR25DE	03.7～06.5	L	4	LFR5A-11
プレサージュ	2500	TU31.TNU31	QR25DE	06.5～09.8	L	4	PLFR5A-11
プレサージュ	3000	HU30	VQ30DE (LEV)	98.6～03.7	ISO	6	PFR5G-11
プレサージュ	3500	PU31.PNU31	VQ35DE	03.7～06.5	L	6	PLFR5A-11
プレサージュ	3500	PU31	VQ35DE	06.5～09.8	L	6	PLFR5A-11
プレジデント	4500	JG50, JHG50, PG50, PHG50	VH45DE	90.10～93.04	ISO	8	PFR5B-11
プレジデント	4500	JG50, JHG50, PG50, PHG50	VH45DE	93.04～02.08	ISO	8	PFR5G-11
プレジデント	4500	PGF50	VK45DE	03.10～10.08	L	8	PLFR5A-11
ホーミー	2000	CTGE24, DTGE24, FTGE24	NA20S	90.08～99.06	B	4	PGR5A-11
ホーミー	2000	VTE24, VTGE24	NA20S	90.08～99.06	B	4	PGR5A-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
ホーミー	3000	AEGE24, FEGE24, KEE24	VG30E	88.10～89.08	B	4	PFR6B-11
ホーミー	3000	AEGE24, FEGE24, KEE24	VG30E	89.09～90.10	B	4	PFR5B-11
ホーミー	3000	AEGE24, FEGE24, KEE24	VG30E	90.10～99.06	B	4	PFR6B-11
マーチ	1000	K11.WK11	CG10DE	92.1～02.3	ISO	4	BKR5E-11
マーチ	1000	K12	CR10DE	02.3～03.6	L	4	LFR5AP-11
マーチ	1200	AK12	CR12DE	02.3～10.7	L	4	LFR5AP-11
マーチ	1200	K13.NK13	HR12DE	10.7～	-	3	DILKAR6A11
マーチ	1300	HK11.FHK11	CG13DE	92.1～99.11	ISO	4	BKR5E-11
マーチ	1300	AK11.ANK11.WAK11	GGA3DE	99.11～02.3	ISO	4	BKR5E-11
マーチ	1400	BK12 (除く14S)	CR14DE	02.3～05.8	L	4	LFR5AP-11
マーチ	1400	BK12 (14S)	CR14DE	03.7～05.8	L	4	PLFR6A-11
マーチ	1400	BNK12	CR14DE	02.9～10.7	L	4	LFR5AP-11
マーチ	1500	YK12	HR15DE	05.8～10.7	-	4	DILZKAR6A11
マキシマ	3000	J30	VG30E	88.10～91.08	ISO	6	BKR6ES-11
マキシマ	3000	PJ30	VG30DE	91.08～94.08	ISO	6	PFR5C-11
ムラーノ	2500	TZ50	QR25DE	04.9～08.9	L	4	LFR5A-11
ムラーノ	2500	TNZ51.TZ51	QR25DE	08.9～	-	4	DILKAR6A11
ムラーノ	3500	PZ50.PNZ50	VQ35DE	04.9～08.9	L	6	PLFR5A-11
ムラーノ	3500	PNZ51	VQ35DE	08.9～	-	6	FXE22HR11
モコ	660	MG21S (2WD)	K6A	02.4～06.2	LK	3	KR7AI
モコ	660	MG21S (4WD)	K6A	02.4～06.2	-	3	DCPR7E
モコ	660	MG21S	K6A (ターボ)	02.4～06.2	LK	3	KR7AI

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
モコ	660	MG22S	K6A	06.2～09.6	LK	3	KR7AI
モコ	660	MG22S	K6A	09.6～11.2	-	3	LKR7BI8
モコ	660	MG22S	K6A (ターボ)	06.2～11.2	L	3	KR7AI
モコ	660	MG33S	R06A	11.2～	-	3	ILMAR7A8
モコ	660	MG33S	R06A (ターボ)	11.2～	-	3	ILMAR7A8
ラシーン	1500	RFNB14	GA15DE	94.12～00.08	ISO	4	BKR5E-11
ラシーン	1800	RHNB14	SR18DE	97.01～00.08	ISO	4	BKR5EY-11
ラシーン	2000	RKNB14	SR20DE	98.04～00.08	ISO	4	BKR5EY-11
ラティオ	1200	N17	HR12DE	12.10～	-	3	DILKAR6A11
ラフェスタ/JOY	2000	B30.NB30	MR20DE	04.12～05.12	-	4	ZXE20HR13
ラフェスタ/JOY	2000	B30.NB30	MR20DE	05.12～12.12	-	4	DILKAR6A11
ラフェスタ ハイウェイスター	2000	CWEFWN (2WD)	LF-VD	11.6～	-	4	LTR6BI-13
ラフェスタ ハイウェイスター	2000	CWEFWN (2WD)	LF-VDS	11.6～	-	4	LTR6BI-13
ラフェスタ ハイウェイスター	2000	CWEAWN (4WD)	LF-VE	11.6～	-	4	LTR5BI-13
ラフェスタ ハイウェイスター	2000	CWFFWN (2WD)	PE-VPS	11.6～	-	4	ILKAR7L11
ラルゴ	2000	CW30, NCW30, NW30, W30	KA24DE	93.05～99.06	ISO	4	BKR5E
リバティ	2000	RM12.RNM12	QR20DE	01.5～04.12	L	4	LFR5A-11
ルークス	660	ML21S	K6A	09.12～13.3	-	3	LKR7BI8
ルークス	660	ML21S	K6A (ターボ)	09.12～13.3	-	3	LKR7BI8
ルキノクーペ	1500	FB14	GA15DE	94.5～99.4	ISO	4	BKR5E-11
ルキノクーペ	1600	JB14	SR16VE	97.9～99.4	ISO	4	BKR6E-N
ルキノクーペ	1800	HB14	SR18DE	94.5～97.8	ISO	4	BKR5EY

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
ルキノ	1500	FN15	GA15DE	95.1~00.8	ISO	4	BKR5E-11
ルキノ	1600	EN15	GA16DE	95.1~00.8	ISO	4	BKR5E-11
ルキノ	1800	HN15	SR18DE	95.1~00.8	ISO	4	BKR5EY
ルキノSR-V	1500	FN15.FNN15	CA15DE	96.5~00.8	ISO	4	BKR5E-11
ルキノSR-V	1600	JN15	SR16VE	97.9~00.8	ISO	4	BKR6E-N
ルキノSR-V	1800	HNN15 (2WD)	SR18DE	96.5~00.8	ISO	4	BKR5EY
ルキノSR-V	1800	HNN15 (4WD)	SR18DE	96.5~00.8	ISO	4	BKR5EY-11
レパード	2000	GF31	VG20E	86.02~88.08	JIS	6	BCPR5ES-11
レパード	2000	GF31	VG20E	88.08~92.06	JIS	6	BCPR5ES-11
レパード	2000	GF31	VG20ET (ターボ)	86.02~87.06	JIS	6	BCPR6ES-11
レパード	2000	GF31	VG20ET (ターボ)	87.06~88.08	JIS	6	BCPR6ES-11
レパード	2000	GF31	VG20DET (ターボ)	88.08~92.06	JIS	6	PFR5A-11
レパード	2000	JY33	VG20E	97.01~99.06	JIS	6	BCPR5ES-11
レパード	2500	JMY33	VQ25DE	97.10~99.06	ISO	6	PFR5G-11
レパード	2500	JENY33	RB25DET (ターボ)	97.10~99.06	ISO	6	PFR5G-11
レパード	3000	UF31	VG30DE	86.02~92.06	-	6	PFR6A-11A
レパード	3000	UF31	VG30DET (ターボ)	88.08~92.06	-	6	PFR5A-11A
レパード	3000	JPY32	VG30DE	92.06~96.03	-	6	PFR6F-11A
レパード	3000	JPY33	VG30E	96.03~97.12	JIS	6	BCPR5ES-11
レパード	3000	JHY33	VQ30DD (NEO-Di)	97.10~99.06	-	6	BKR5EQUA
レパード	3000	JHY33	VQ30DE	96.03~99.06	ISO	6	PFR5G-11
レパード	3000	JHY33, JHBY33	VQ30DET (ターボ)	96.03~99.06	ISO	6	PFR6G-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
レパード	4100	JGBY32	VH41DE	92.06～96.03	ISO	8	PFR5G-11
ローレル	2000	HC33	RB20E	89.1～93.1	JIS	6	BCPR5ES-11
ローレル	2000	HC33.HCC33	RB20DE	89.1～93.1	JIS	6	PFR5A-11
ローレル	2000	HC33.HCC33	RB20DET (ターボ)	89.1～93.1	JIS	6	PFR5A-11
ローレル	2000	HC34	RB20E	93.1～97.6	JIS	6	BCPR5ES-11
ローレル	2000	HC34	RB20DE	93.1～97.6	JIS	6	PFR5A-11
ローレル	2000	HC35	RB20DE	97.6～03.1	ISO	6	PFR5G-11
ローレル	2500	EC33.ECC33	RB25DE	91.10～93.1	JIS	6	PFR5K-11
ローレル	2500	GC34.GCC34.GNC34	RB25DE	93.1～97.6	ISO	6	PFR5G-11
ローレル	2500	GC34.GCC34.GNC34	RB25DET (ターボ)	94.1～97.6	ISO	6	PFR5G-11
ローレル	2500	GC35.GNC35	RB25DE	97.6～03.1	ISO	6	PFR5G-11
ローレル	2500	GC35.GCC35	RB25DET (ターボ)	97.6～03.1	ISO	6	PFR5G-11