

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
----	-----	------	--------	----	--------	-------	-------

TOYOTA

86	2000	ZN6	FA20 (DOHC)	12.4～	-	4	ZXE27HBR8
b B	1300	NCP30	2NZ-FE	00.2～05.12	ISO	4	BKR5EYA-11
b B	1300	QNC20.25	K3-VE	05.12～16.7	LK	4	IKR7D
b B	1500	NCP31.35	1NZ-FE	00.2～05.12	ISO	4	BKR5EYA-11
b B	1500	NCP34	1NZ-FE	01.6～05.12	ISO	4	BKR5EYA-11
b B	1500	QNC21	3SZ-VE	05.12～16.7	LK	4	IKR7D
CH-R	1200	NGX50	8NR-FTS	16.12～	-	4	DILKAR8J9G
CH-R	1800	ZYX10	2ZR-FXE	09.8～	-	4	ILKAR7B11
FJクルーザー	4000	GSI15W	1GR-FE	10.12～	L	6	SK20HR11
i s t (イスト)	1300	NCP60	2NZ-FE	02.5～07.7	ISO	4	BKR5EYA-11
i s t (イスト)	1500	NCP61.65	1NZ-FE	02.5～07.7	ISO	4	BKR5EYA-11
i s t (イスト)	1500	NCP110.115	1NZ-FE	07.7～07.11	L	4	DILFR6D11
i s t (イスト)	1500	NCP110.115	1NZ-FE	07.11～16.4	L	4	-
i s t (イスト)	1800	ZSP110	2ZR-FAE	07.7～10.8	-	4	ILKAR7B11
i Q	1000	KGJ10	1KR-FE	08.11～16.3	L	3	SK16HR11
i Q	1300	NGJ10	1NR-FE	09.8～16.3	-	4	ILKAR7B11
MR-2	1600	AW11	4A-GELU	84.6～89.10	JIS	4	BCPR5EP-11
MR-2	1600	AW11	4A-GZELU (S/C)	84.6～89.10	JIS	4	BCPR6EP-11
MR-2	2000	SW20	3S-GE	89.10～97.12	ISO	4	BKR6EP-8
MR-2	2000	SW20	3S-GE	97.12～99.10	ISO	4	BKR6EP-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
MR-2	2000	SW20	3S-GTE (ターボ)	89.10~99.10	ISO	4	BKR6EP-8
MR-S	1800	ZZW30	1ZZ-FE	99.10~07.7	ISO	4	BKR5EYA-11
RAV4	1800	ZCA25W.26W	1ZZ-FE	00.5~05.11	ISO	4	BKR5EYA-11
RAV4	2000	SXA10G.11G	3S-FE	94.5~97.9	ISO	4	BKR6EYA-11
RAV4	2000	SXA10C.10G.10W.11G.11W.15G.16G	3S-FE	97.9~00.5	ISO	4	BKR6EKB-11
RAV4	2000	SXA10W.11W	3S-GE	96.8~98.8	ISO	4	BKR6EP-8
RAV4	2000	SXA10W.11W	3S-GE	98.8~00.5	ISO	4	BKR6EP-11
RAV4	2000	ACA20W.21W	1AZ-FSE	00.5~05.11	ISO	4	SK20BGR11
RAV4	2400	ACA31W.36W	2AZ-FE	05.11~12.6	ISO	4	IFR6A11
RAV4	2400	ACA31W.36W	2AZ-FE	12.6~16.7	ISO	4	IFR6A11
SAI	2400	AZK10 (ハイブリッド)	2AZ-FXE	09.12~12.6	ISO	4	IFR6A11
SAI	2400	AZK10 (ハイブリッド)	2AZ-FXE	12.6~	ISO	4	IFR5A11
WILL Vi	1300	NCP19	2NZ-FE	00.1~01.12	ISO	4	BKR5EYA-11
WILL VS	1500	NZE127	1NZ-FE	02.1~04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
WILL VS	1800	ZZE127.129	1ZZ-FE	01.4~04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
WILL VS	1800	ZZE128	2ZZ-GE	02.1~04.4	ISO	4	IFR6A11
WILL サイファ	1300	NCP70	2NZ-FE	02.11~05.7	ISO	4	BKR5EYA-11
WILL サイファ	1500	NCP75	1NZ-FE	02.11~05.7	ISO	4	BKR5EYA-11
アイシス	1800	ZNM10G (W)	1ZZ-FE	04.9~09.9	ISO	4	BKR5EYA-11
アイシス	1800	ZGM10G (W) .15G (W)	2ZR-FAE	09.9~	-	4	ILKAR7B11
アイシス	2000	ANM10G (W) .15G (W)	1AZ-FSE	04.9~09.9	ISO	4	SK20BGR11

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
アイシス	2000	ZGM11G (W)	3ZR-FAE	09.9～	-	4	ILKAR7B11
アクア	1500	NHP10	1NZ-FXE (ハイブリッド)	11.12～14.1	ISO	4	FK16R-A8
アクア	1500	NHP10,NHP10H	1NZ-FXE (ハイブリッド)	14.1～	-	4	FK16BR-AL8
アバロン	3000	MCX10	1MZ-FE	95.5～95.8	ISO	6	BKR6EP-11
アバロン	3000	MCX10	1MZ-FE	95.8～00.4	ISO	6	BKR6EKP-11
アベンシス	2000	AZT250, AZT250W, AZT255, AZT255W	1AZ-FSE(D-4)	03.10～08.12	ISO	4	SK20BGR11
アベンシス	2000	ZRT272W	3ZR-FAE	11.6～	-	4	ILKAR7B11
アベンシス	2400	AZT251, AZT251W	2AZ-FSE(D-4)	05.9～08.12	ISO	4	SK20BR11
アリオン	1500	NZT240	1NZ-FE	01.12～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
アリオン	1500	NZT260	1NZ-FE	07.6～	L	4	DILFR6D11
アリオン	1800	ZZT240, ZZT245	1ZZ-FE	01.12～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
アリオン	1800	ZRT260, ZRT265	2ZR-FE	07.6～10.4	-	4	ILKAR7B11
アリオン	1800	ZRT260, ZRT265	2ZR-FAE	10.4～	-	4	ILKAR7B11
アリオン	2000	AZT240	1AZ-FSE(D-4)	01.12～07.6	ISO	4	SK20BGR11
アリオン	2000	ZRT261	3ZR-FAE	08.1～	-	4	ILKAR7B11
アリスト	3000	JZS147	2JZ-GE	91.10～97.8	ISO	6	BKR5EP-11
アリスト	3000	JZS160	2JZ-GE	97.8～05.8	ISO	6	BKR5EKP-11
アリスト	3000	JZS147	2JZ-GTE (ターボ)	91.10～93.7	ISO	6	BKR6EP-8
アリスト	3000	JZS147	2JZ-GTE (ターボ)	93.8～97.8	ISO	6	BKR6EP-11
アリスト	3000	JZS161	2JZ-GTE (ターボ)	97.8～05.8	ISO	6	BKR6EKP-11
アリスト	4000	UZS143	1UZ-FE	92.10～97.8	ISO	8	BKR6EP-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
アルテッツア	2000	GXE10	1G-FE	98.10～05.9	ISO	6	BKR6EYA-11
アルテッツア	2000	SXE10	3S-GE	98.10～01.5	ISO	4	BKR6EP-11
アルテッツア	2000	SXE10 (6MT車)	3S-GE	01.5～02.8	ISO	4	BKR6EP-11
アルテッツア	2000	SXE10 (5AT車)	3S-GE	01.5～02.8	ISO	4	PK20R11
アルテッツア	2000	SXE10	3S-GE	02.8～05.9	ISO	4	IFR6A11
アルテッツア ジータ	2000	GXE10W	1G-FE	01.7～05.9	ISO	6	BKR5EYA-11
アルテッツア ジータ	2000	GXE15W	1G-FE	01.12～05.9	ISO	6	BKR5EYA-11
アルテッツア ジータ	3000	JCE10W.15W	2JZ-GE	01.7～05.9	ISO	6	PK16TR11
アルファード	2400	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	08.5～15.1	ISO	4	IFR6A11
アルファード	2500	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	15.1～	L	4	-
アルファード	3500	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	08.5～15.1	L	6	DILFR6D11
アルファード	3500	GGH30W, GGH35W	2GR-FE	15.1～18.1	L	6	DILFR6D11
アルファード	3500	GGH30W	2GR-FKS	18.1～	-	6	-
アルファード	3500	GGH35W	2GR-FKS	18.1～	-	6	-
アルファードG/V	2400	ANH10W.15W	2AZ-FE	02.5～08.5	ISO	4	BKR6EYA-11
アルファードG/V	3000	MNH10W.15W	1MZ-FE	02.5～08.5	ISO	6	IFR6A11
アルファードハイブリッド	2400	ATH10W	2AZ-FXE	03.7～11.11	ISO	4	IFR6A11
アルファードハイブリッド	2400	ATH20W	2AZ-FXE	11.11～15.1	ISO	4	IFR6A11
アルファードハイブリッド	2500	AYH30W	2AR-FXE	15.1～	-	4	-
アレックス	1500	NZE121.124	1NZ-FE	01.1～04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
アレックス	1500	NZE121 (2WD.AT)	1NZ-FE	04.4～06.10	L	4	DILFR6D11

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
アレックス	1500	NZE121 (4WD.AT)	1NZ-FE	04.4~06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
アレックス	1800	ZZE122.124	1ZZ-FE	02.9~06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
アレックス	1800	ZZE123	2ZZ-GE	01.1~06.10	ISO	4	IFR6A11
イプサム	2000	SXM10G.15G	3S-FE	96.5~01.5	ISO	4	BKR6EKB-11
イプサム	2400	ACM21W.26W	2AZ-FE	01.5~09.12	ISO	4	BKR6EYA-11
ヴァンガード	2400	ACA33W.38W	2AZ-FE	07.8~12.6	ISO	4	IFR6A11
ヴァンガード	2400	ACA33W.38W	2AZ-FE	12.6~	ISO	4	IFR5A11
ヴァンガード	3500	GSA33W	2GR-FE	07.8~	L	6	DILFR6D11
ウィツシュ	1800	ZNE10G.14G	1ZZ-FE	03.1~09.4	ISO	4	BKR5EYA-11
ウィツシュ	2000	ANE10G.11W	1AZ-FSE (D-4)	03.4~09.4	-	4	SK20BGR11
ウィツシュ	1800	ZGE20G (W) .25G (W)	2ZR-FAE	09.4~	-	4	ILKAR7B11
ウィツシュ	2000	ZGE21G.22W	3ZR-FAE	09.4~15.5	-	4	ILKAR7B11
ウィツシュ	2000	ZGE21G.22W	3ZR-FAE	15.5~	-	4	SC20HR11
ヴィッツ	1000	SCP10	1SZ-FE	99.1~05.2	ISO	4	BKR5EYA
ヴィッツ	1000	KSP90	1KR-FE	05.2~10.12	L	4	SK20HR11
ヴィッツ	1000	KSP130	1KR-FE	10.12~14.2	L	4	SK20HR11
ヴィッツ	1000	KSP130	1KR-FE	14.2~	-	4	-
ヴィッツ	1300	NCP10.15.95	2NZ-FE	99.8~10.12	ISO	4	BKR5EYA-11
ヴィッツ	1300	SCP13	2SZ-FE	02.12~05.12	L	4	ILFR5C11
ヴィッツ	1300	SCP90	2SZ-FE	05.2~10.12	L	4	ILFR5C11
ヴィッツ	1300	NSP130.135	1NR-FE	10.12~14.2	-	4	ILKAR7B11

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
ヴィッツ	1300	NSP130	1NR-FKE	14.2～	-	4	-
ヴィッツ	1300	NSP135	1NR-FE	14.2～	-	4	ILKAR7B11
ヴィッツ	1500	NCP13	1NZ-FE	00.10～05.2	ISO	4	BKR5EYA-11
ヴィッツ	1500	NCP91	1NZ-FE	05.2～07.11	L	4	DILFR6D11
ヴィッツ	1500	NCP91	1NZ-FE	07.11～10.12	L	4	FK20HR11
ヴィッツ	1500	NCP131	1NZ-FE	10.12～14.2	L	4	FK16HR11
ヴィッツ	1500	NHP131	1NZ-FXE	17.1～	-	4	-
ヴィッツ	1800	NSP131	2ZR-FE	18.6～	-	4	ILKAR7G9
ウィンダム	2500	VCV11	4VZ-FE	93.8～96.8	JIS	6	BCPR6EI-11P
ウィンダム	2500	MCV21	2MZ-FE	96.8～01.7	ISO	6	BKR6EKPB-11
ウィンダム	3000	VCV10	3VZ-FE	91.10～96.8	JIS	6	BCPR6EI-11P
ウィンダム	3000	MCV20	1MZ-FE	96.8～98.8	ISO	6	BKR6EKPB-11
ウィンダム	3000	MCV20	1MZ-FE	98.8～01.8	ISO	6	IFR6A11
ウィンダム	3000	MCV30	1MZ-FE	01.8～06.1	ISO	6	IFR6A11
ヴェルファイア	2400	ANH20W, ANH25W	2AZ-FE	08.5～15.1	ISO	4	IFR6A11
ヴェルファイア	2500	AGH30W, AGH35W	2AR-FE	15.1～	L	4	-
ヴェルファイア	3500	GGH20W, GGH25W	2GR-FE	08.5～15.1	L	6	DILFR6D11
ヴェルファイア	3500	GGH30W, GGH35W	2GR-FE	15.1～18.1	L	6	DILFR6D11
ヴェルファイア	3500	GGH30W	2GR-FKS	18.1～	-	6	-
ヴェルファイア	3500	GGH35W	2GR-FKS	18.1～	-	6	-
ヴェルファイアハイブリッド	2400	ATH20W	2AZ-FXE	11.11～15.1	ISO	4	IFR6A11

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
ヴェルファイアハイブリッド	2500	AYH30W	2AR-FXE	15.1～	-	4	-
ヴェロッサ	2000	GX110.115	1G-FE	01.7～04.4	ISO	6	BKR5EYA-11
ヴェロッサ	2500	JZX110	1JZ-GTE	01.7～04.4	ISO	6	PK20TR11
ヴェロッサ	2500	JZX110	1JZ-FSE (D-4)	01.7～04.4	ISO	6	SK20BR11
ヴォクシー	1800	ZWR80G (ハイブリッド)	2ZR-FXE	14.1～	-	4	ILKAR7B11
ヴォクシー	2000	AZR60G.65G	1AZ-FSE (D-4)	01.11～06.6	-	4	SK20BGR11
ヴォクシー	2000	ZRR70G (W) .75G (W)	3ZR-FE	06.6～14.1	-	4	ILKAR7B11
ヴォクシー	2000	ZRR70G (W) .75G (W)	3ZR-FAE	06.6～14.1	-	4	ILKAR7B11
ヴォクシー	2000	ZRR80G (W) .85G (W)	3ZR-FAE	14.1～	-	4	ILKAR7B11
ヴォルツ	1800	ZZE136.138	1ZZ-FE	02.8～04.4	ISO	4	IFR5A11
ヴォルツ	1800	ZZE137	2ZZ-GE	02.8～04.4	ISO	4	IFR6A11
エスクァイア	1800	ZWR80G (ハイブリッド)	2ZR-FXE	14.1～	-	4	ILKAR7B11
エスクァイア	2000	ZRR80G, ZRR85G	3ZR-FAE	14.1～	-	4	ILKAR7B11
エスティマ	2400	TCR10W.11W.20W.21W	2TZ-FE	90.5～98.1	ISO	4	BKR5EP-11
エスティマ	2400	TCR10W.11W.20W.21W	2TZ-FZE	94.8～00.1	ISO	4	BKR6EP-11
エスティマ	2400	ACR30W.40W	2AZ-FE	00.2～06.1	ISO	4	BKR6EYA-11
エスティマ	2400	ACR50W.55W	2AZ-FE	06.1～12.5	ISO	4	IFR6A11
エスティマ	2400	ACR50W.55W	2AZ-FE	12.5～	ISO	4	IFR5A11
エスティマ	3000	MCR30W.40W	1MZ-FE	00.2～06.1	ISO	6	IFR6A11
エスティマ	3500	GSR50W.55W	2GR-FE	06.1～	L	6	DILFR6D11
エスティマハイブリッド	2400	AHR10W	2AZ-FXE	01.6～06.6	ISO	4	IFR6A11

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
エスティマハイブリッド	2400	AHR20W	2AZ-FXE	06.6～12.5	ISO	4	IFR6A11
エスティマハイブリッド	2400	AHR20W	2AZ-FXE	12.5～	ISO	4	IFR5A11
ルシーダ／エミーナ	2400	TCR10G.11G.20G.21G	2TZ-FE	92.1～00.1	ISO	4	BKR5EP-11
オーパ	1800	ZCT10.15	1ZZ-FE	00.5～05.12	ISO	4	BKR5EYA-11
オーパ	2000	ACT10	1AZ-FSE (D-4)	00.5～05.12	ISO	4	SK20BGR11
オーリス	1200	NRE185H	8NR-FTS	15.4～	-	4	DILKAR8J9G
オーリス	1500	NZE151H.154H	1NZ-FE	06.10～07.11	L	4	DILFR6D11
オーリス	1500	NZE151H.154H	1NZ-FE	07.11～12.8	-	4	FK16HR11
オーリス	1500	NZE181H.184H	1NZ-FE		-	4	FK16HR11
オーリス	1800	ZRE152H.154H	2ZR-FE.2ZR-FAE	06.10～12.8	-	4	ILKAR7B11
オーリス	1800	ZRE186H	2ZR-FAE	12.8～	-	4	ILKAR7B11
ガイア	2000	SXM10G, SXM15G	3S-FE	98.5～02.8	ISO	4	BKR6EKB-11
ガイア	2000	ACM10G, ACM15G	1AZ-FSE	01.1～04.9	ISO	4	-
カムリ	1800	SV30	4S-FE	90.7～94.6	ISO	4	BKR5EYA-11
カムリ	1800	SV40	4S-FE	94.7～96.5	ISO	4	BKR6EYA-11
カムリ	1800	SV40	4S-FE	96.5～98.7	ISO	4	BKR6EKB-11
カムリ	2000	SV32, SV33, SV35	3S-FE	90.7～94.6	ISO	4	BKR6EYA-11
カムリ	2000	SV32, SV33	3S-GE	90.7～94.6	ISO	4	BKR6EP-8
カムリ	2000	SV41.42.43	3S-FE	94.7～96.5	ISO	4	BKR6EYA-11
カムリ	2000	SV41.42.43	3S-FE	96.5～98.7	ISO	4	BKR6EKB-11
カムリ	2200	SXV20.25	5S-FE	99.8～01.8	ISO	4	BKR6EKP8-11

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
カムリ	2400	ACV30.35	2AZ-FE	01.9～06.1	ISO	4	BKR6EYA-11
カムリ	2400	ACV40.45	2AZ-FE	06.1～11.9	ISO	4	IFR6A11
カムリ	2500	MCV21	2MZ-FE	99.8～01.8	ISO	6	BKR6EKP-11
カムリ	2500	AVX50 (ハイブリッド)	2AR-FXE	11.9～	-	4	FK16HR-A8
カムリ	2500	AXVH70 (ハイブリッド)	A25A-FXS	17.7～	-	4	-
カムリグラシア	2200	SXV20, SXV20W, SXV25, SXV25W	5S-FE	96.12～01.8	ISO	4	BKR6EKP-11
カムリグラシア	2500	MCV21, MCV21W, MCV25W	2MZ-FE	96.12～01.8	ISO	6	BKR6EKP-11
カムリプロミネント	2200	VZV20, VZ30, VZV31	1VZ-FE	87.4～92.6	JIS	6	BCPR6EP-11
カムリプロミネント	2500	VZV32, VZV33	4VZ-FE	91.5～94.6	JIS	6	BCPR6EP-11
カーリーナ	1500	AT170, AT170G	5A-FE	88.5～92.11	JIS	4	BCPR5EY
カーリーナ	1500	AT192	5A-FE	92.8～96.8	ISO	4	BKR5EYA-11
カーリーナ	1500	AT212	5A-FE	96.8～98.11	ISO	4	BKR5EYA-11
カーリーナ	1600	AT175	4A-FE	88.5～92.8	JIS	4	BCPR5EY
カーリーナ	1600	AT190	4A-FE	92.8～96.8	ISO	4	BKR6EP-13
カーリーナ	1600	AT210	4A-GE	96.8～01.12	ISO	4	BKR6EP-11
カーリーナ	1800	ST170, ST170G	4S-FE	90.5～92.11	ISO	4	BKR5EYA-11
カーリーナ	1800	ST190	4S-FE	92.8～96.8	ISO	4	BKR6EYA-11
カーリーナ	1800	AT191	7A-FE	94.8～96.8	ISO	4	BKR6EP-13
カーリーナ	1800	AT211	7A-FE	96.8～01.12	ISO	4	BKR5EKP-13
カーリーナ	2000	ST195	3S-FE	92.8～96.8	ISO	4	BKR6EYA-11
カーリーナ	2000	ST215	3S-FE	96.8～01.12	ISO	4	BKR6EKB-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
カルディナ	1500	ET196V	5E-FE	92.11～97.8	ISO	4	BKR5EYA-11
カルディナ	1500	ET196V	5E-FE	97.8～02.9	ISO	4	BKR5EKB-11
カルディナ	1800	ST190G	4S-FE	92.11～96.1	ISO	4	BKR6EYA-11
カルディナ	1800	AT191G	7E-FE	96.1～97.9	ISO	4	BKR5EKP-13
カルディナ	1800	AT211G	7E-FE	97.9～02.9	ISO	4	BKR5EKP-13
カルディナ	1800	ZZT241W	1ZZ-FE	02.9～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
カルディナ	2000	ST191G.195G	3S-FE	92.11～96.1	ISO	4	BKR6EYA-11
カルディナ	2000	ST191G.195G	3S-FE	96.1～97.9	ISO	4	BKR6EKB-11
カルディナ	2000	ST195G	3S-GE	95.2～97.9	ISO	4	BKR6EP-8
カルディナ	2000	ST198V	3S-FE	99.8～02.9	ISO	4	BKR6EKB-11
カルディナ	2000	ST210G.215G	3S-FE	97.9～02.9	ISO	4	BKR6EKB-11
カルディナ	2000	ST210G.215G	3S-GE	97.9～02.9	ISO	4	BKR6EP-8
カルディナ	2000	AZT241W.246W	1AZ-FSE (D-4)	02.9～07.6	ISO	4	SK20BGR11
カルディナ	2000	ST215W	3S-GTE	97.9～02.9	ISO	4	BKR6EP-8
カルディナ	2000	ST246W	3S-GTE	02.9～07.6	ISO	4	IFR6A8
カレン	1800	ST208	4S-FE	95.10～96.6	ISO	4	BKR6EYA-11
カレン	1800	ST208	4S-FE	96.6～98.7	ISO	4	BKR6EKB-11
カレン	2000	ST206, ST207	3S-FE	94.1～96.6	ISO	4	BKR6EYA-11
カレン	2000	ST206, ST207	3S-FE	96.6～98.7	ISO	4	BKR6EKB-11
カレン	2000	ST206	3S-GE	94.1～98.7	ISO	4	BKR6EP-8
カローラ セレス/レビン/FX	1500	AE100, AE100G, AE110	5A-FE	91.6～00.8	ISO	4	BKR5EYA-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
カローラ セレス/レビン/F X	1500	EE103V, EE104G	5A-FE	91.6~97.4	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ セレス/レビン/F X	1500	EE103V, EE104G	5A-FE	97.4~00.8	ISO	4	BKR5EKB-11
カローラ セレス/レビン/F X	1500	NZE121, NZE124	1NZ-FE	00.8~04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ セレス/レビン/F X	1500	NZE121(2WD, MT車)	1NZ-FE	04.4~06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ セレス/レビン/F X	1500	NZE121(2WD, AT車)	1NZ-FE	04.4~06.10	L	4	DILFR6D11
カローラ セレス/レビン/F X	1500	NZE124(4WD, AT車)	1NZ-FE	04.4~06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE86	4A-GEU	83.5~87.5	JIS	4	BCPR5EP-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE92	4A-GE	87.5~89.5	JIS	4	BCPR5EP-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE92	4A-GE	89.6~92.5	ISO	4	BKR6EP-8
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE92	4A-GZE (S/C)	87.5~91.6	JIS	4	BCPR6EP-N-8
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE101.104/G	4A-FE	91.6~95.5	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE101/G	4A-GE	91.6~95.5	ISO	4	BKR6EP-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE101	4A-GZE (S/C)	91.6~95.5	JIS	4	BCPR6EP-N-8
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE109V.111.114	4A-FE	05.5~96.5	ISO	4	BKR6EP-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE109V.111.114	4A-FE	96.5~00.8	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ セレス/レビン/F X	1600	AE111	4A-GE	95.5~00.8	ISO	4	BKR6EP-11
カローラ セレス/レビン/F X	1800	ZZE122.124	1ZZ-FE	00.8~06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ II	1300	EL41	4E-FE	90.9~94.9	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ II	1300	EL51	4E-FE	94.9~97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ II	1300	EL51	4E-FE	97.12~99.7	ISO	4	BKR5EKB-11
カローラ II	1500	EL43, EL45	5E-FE	90.9~94.9	ISO	4	BKR5EYA-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
カローラ II	1500	EL43	5E-FHE	90.9～94.9	ISO	4	BKR6EYA-11
カローラ II	1500	EL53, EL55	5E-FE	94.9～97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラ II	1500	EL53, EL55	5E-FE	97.12～99.7	ISO	4	BKR5EKB-11
カローラアクシオ	1300	NRE160	1NR-FE	12.5～	-	4	ILKAR7B11
カローラアクシオ	1500	NZE141.144	1NZ-FE	06.10～07.11	L	4	DILFR6D11
カローラアクシオ	1500	NZE141.144	1NZ-FE	07.11～12.5	L	4	FK16HR11
カローラアクシオ	1500	NZE161, NZE164	1NZ-FE	12.5～	L	4	-
カローラアクシオ	1500	NKE165 (ハイブリッド)	1NZ-FXE	13.8～15.3	ISO	4	FK16R-AL8
カローラアクシオ	1500	NKE165 (ハイブリッド)	1NZ-FXE	15.3～	-	4	-
カローラアクシオ	1500	NRE161	2NR-FKE	15.3～	-	4	-
カローラアクシオ	1800	ZRE142, ZRE144	2ZR-FE	06.10～12.5	-	4	ILKAR7B11
カローラアクシオ	1800	ZRE142, ZRE144	2ZR-FAE	10.4～12.5	-	4	ILKAR7B11
カローラスパシオ	1500	NZE121N	1NZ-FE	01.5～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラスパシオ	1600	AE111N	4A-FE	97.1～01.5	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラスパシオ	1800	AE115N	7A-FE	97.7～01.5	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラスパシオ	1800	ZZE122N.124N	1ZZ-FE	01.5～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラフィールダー	1500	NZE121G.124G	1NZ-FE	00.8～04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラフィールダー	1500	NZE121G (MT車)	1NZ-FE	04.4～06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラフィールダー	1500	NZE121G (AT車)	1NZ-FE	04.4～06.10	-	4	ILFR6D11
カローラフィールダー	1500	NZE124G	1NZ-FE	04.4～06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラフィールダー	1500	NZE141G.144G	1NZ-FE	06.10～07.11	L	4	DILFR6D11

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
カローラフィールダー	1500	NZE141G.144G	1NZ-FE	07.11～12.5	L	4	FK16HR11
カローラフィールダー	1500	NZE161G, NZE164G	1NZ-FE	12.5～	L	4	-
カローラフィールダー	1500	NKE165G (ハイブ [®] リフト [®])	1NZ-FXE	13.8～15.3	-	4	-
カローラフィールダー	1500	NKE165G (ハイブ [®] リフト [®])	1NZ-FXE	15.3～	-	4	-
カローラフィールダー	1500	NRE161G	2NR-FKE	15.3～	-	4	-
カローラフィールダー	1800	ZZE122G.124G	1ZZ-FE	00.8～06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラフィールダー	1800	ZZE123G	2ZZ-GE	00.8～06.10	ISO	4	IFR6A11
カローラフィールダー	1800	ZRE142G.144G	2ZR-FE	06.10～12.5	-	4	ILKAR7B11
カローラフィールダー	1800	ZRE142G.144G	2ZR-FAE	10.4～12.5	-	4	ILKAR7B11
カローラフィールダー	1800	ZRE162G	2ZR-FAE	12.5～	-	4	ILKAR7B11
カローラスポーツ	1200	NRE210H	8NR-FTS (D-4T, ターボ [®])	18.8～	-	4	DILKAR8J9G
カローラスポーツ	1800	ZWE211H (ハイブ [®] リフト [®])	2ZR-FXE	18.8～	-	4	-
カローラランクス	1500	NZE121.124	1NZ-FE	01.1～04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラランクス	1500	NZE121 (2WD.AT)	1NZ-FE	04.4～06.10	L	4	DILFR6D11
カローラランクス	1500	NZE124 (4WD.AT)	1NZ-FE	04.4～06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラランクス	1800	ZZE122.124	1ZZ-FE	02.9～06.10	ISO	4	BKR5EYA-11
カローラランクス	1800	ZZE123	2ZZ-GE	01.1～06.10	ISO	4	IFR6A11
カローラルミオン	1500	NZE151N	1NZ-FE	07.10～15.12	L	4	FK16HR11
カローラルミオン	1800	ZRE152N.154N	2ZR-FE	07.10～15.12	-	4	ILKAR7B11
キャバリエ	2400	TJG00	T2	95.10～00.9	-	4	TR55IX
キャミ	1300	J100E	HC-EJ	99.5～00.5	ISO	4	BKUR6EK

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
キャミ	1300	J102E, J122E	K3-VE (DOHC)	00.5～05.12	ISO	4	BKR6EY-11
キャミ	1300	J102E	K3-VET	00.8～05.12	ISO	4	PFR6G
クラウン／マジェスタ	2000	GS130W	1G-FE	95.12～01.8	ISO	6	BKR5EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	GS141	1G-FE	94.1～95.8	ISO	6	BKR5EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	GS151, GS151H	1G-FE	95.8～98.8	ISO	6	BKR5EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	GS151.GS151H, GS171	1G-FE	98.8～01.9	ISO	6	BKR6EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	GS171, GS171W	1G-FE	01.9～08.2	ISO	6	BKR6EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	GXS12	1G-FE	01.8～08.2	ISO	6	BKR6EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	GBS12 (ハイリット)	1G-FE 1GM(モーター)	01.8～08.2	ISO	6	BKR6EYA-11
クラウン／マジェスタ	2000	ARS210	8AR-FTS (D-4ST, ターボ)	15.10～18.6	-	4	DILFR7K9G
クラウン／マジェスタ	2000	ARS220	8AR-FTS (D-4ST, ターボ)	18.6～	-	4	DILFR7K9G
クラウン／マジェスタ	2500	JZS130G	1JZ-GE	90.8～99.9	ISO	6	BKR5EKP-11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS131	1JZ-GE	90.8～95.12	ISO	6	BKR5EP-11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS141	1JZ-GE	91.10～95.8	ISO	6	BKR5EP-11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS151, JZS153	1JZ-GE	95.8～01.9	ISO	6	BKR5EP-11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS171 (W) .JZS173 (W)	1JZ-GE	99.9～01.9	ISO	6	SK16R-P11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS171 (W)	1JZ-FSE (D-4)	01.9～08.2		6	SK20BR11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS171 (W)	1JZ-GTE	99.9～08.2	ISO	6	BKR6EKP-11
クラウン／マジェスタ	2500	JZS173 (W)	1JZ-GE	01.9～08.2	ISO	6	SK16R-P11
クラウン／マジェスタ	2500	GRS180.181	4GR-FSE (D-4)	03.12～08.2	-	6	FK20HBR11
クラウン／マジェスタ	2500	GRS200.201	4GR-FSE (D-4)	08.2～13.1	-	6	FK20HBR11

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
クラウン／マジェスタ	2500	GRS210.211	4GR-FSE (D-4)	13.1～18.6	-	6	-
クラウン／マジェスタ	2500	AWS210 (ハイブリッド)	2GR-FSE (D-4)	13.1～18.6	-	6	FK20HBR8
クラウン／マジェスタ	2500	AWS211, AWS215 (ハイブリッド)	2AR-FSE (D-4)	14.7～18.6	-	6	-
クラウン／マジェスタ	2500	AZSH20, AZSH21 (ハイブリッド)	A25A-FXS (D-4)	18.6～	-	6	-
クラウン／マジェスタ	3000	JZS133, JZS135	2JZ-GE	91.10～95.12	ISO	6	BKR5EP-11
クラウン／マジェスタ	3000	JZS143, JZS145, JZS147, JZS149	2JZ-GE	91.10～95.8	ISO	6	BKR5EP-11
クラウン／マジェスタ	3000	JZS155, JZS157	2JZ-GE	95.8～99.9	ISO	6	BKR5EKP-11
クラウン／マジェスタ	3000	JZS179	2JZ-GE	99.9～01.9	ISO	6	BKR5EKP-11
クラウン／マジェスタ	3000	JZS179	2JZ-GE	01.9～03.4	ISO	6	PK16TR11
クラウン／マジェスタ	3000	JZS175 (W) .177	2JZ-FSE (D-4)	99.9～03.4	ISO	6	SK20BR11
クラウン／マジェスタ	3000	JKS175 (ハイブリッド)	2JZ-FSE (D-4)	01.9～03.4	ISO	6	SK20BR11
クラウン／マジェスタ	3000	GRS182.183	3GR-FSE (D-4)	03.12～08.2	L	6	FK20HBR11
クラウン／マジェスタ	3000	GRS202.203	3GR-FSE (D-4)	08.2～13.1	L	6	FK20HBR11
クラウン／マジェスタ	3500	GRS184	2GR-FSE (D-4)	05.10～08.2	L	6	FK20HBR11
クラウン／マジェスタ	3500	GRS204	2GR-FSE (D-4)	08.2～13.1	L	6	FK20HBR11
クラウン／マジェスタ	3500	GWS204 (ハイブリッド)	2GR-FSE (D-4)	08.5～13.1	L	6	FK20HBR11
クラウン／マジェスタ	3500	GWS214 (ハイブリッド)	2GR-FXE	13.9～18.6	-	6	-
クラウン／マジェスタ	3500	GWS224 (ハイブリッド)	8GR-FXS	18.6～	-	6	-
クラウン／マジェスタ	3500	GRS214	2GR-FSE (D-4)	13.1～	L	6	-
クラウン／マジェスタ	4000	UZS131	1UZ-FE	89.8～91.10	ISO	8	BKR6EP-11
クラウン／マジェスタ	4000	UZS141.143.145.147	1UZ-FE	91.10～95.8	ISO	8	BKR6EP-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
クラウン／マジェスタ	4000	UZS151.155.157	1UZ-FE	95.8～96.10	ISO	8	BKR6EP-8
クラウン／マジェスタ	4000	UZS151.155.157	1UZ-FE	97.8～01.9	ISO	8	IFR6A11
クラウン／マジェスタ	4000	UZS171.173.175	1UZ-FE	99.9～09.3	ISO	8	IFR6A11
クラウン／マジェスタ	4300	UZS186.187	3UZ-FE	04.7～09.3	ISO	8	IFR6A11
クラウン／マジェスタ	4300	UZS207	3UZ-FE (EFI)	09.3～	ISO	8	IFR6A11
クラウン／マジェスタ	4600	URS206	1UR-FSE (D-4S)	09.3～	L	8	FK20HBR11
グランドハイエース	3400	VCH10W, VCH16W, VCH22K, VCH28K	5VZ-FE	99.8～05.12	ISO	6	BKR5EKP-11
グランビア	2700	RCH11W	3RZ-FE	95.8～98.5	ISO	4	BKR5EP-11
グランビア	3400	VCH10W, VCH16W, VCH22K, VCH28K	5VZ-FE	97.8～02.5	ISO	6	BKR5EKP-11
クルーガーL/V	2400	ACU20W.25W	2AZ-FE	03.8～07.4	ISO	4	BKR6EYA-11
クルーガーL/V	3000	MCU20W.25W	1MZ-FE	03.8～07.4	ISO	6	IFR6A11
クルーガーハイブリッド	3300	MHU28W	3MZ-FE	05.3～07.4	ISO	6	IFR6A11
クレスト	1800	SX80, SX80Y	4S-Fi	88.8～90.8	JIS	4	BCPR4EY-11
クレスト	1800	SX80, SX80Y	4S-FE	90.8～92.11	ISO	4	BKR5EYA-11
クレスト	1800	SX90	4S-FE	92.11～96.9	ISO	4	BKR6EYA-11
クレスト	1800	SX100	4S-FE	97.4～01.6	ISO	4	BKR6EKB-11
クレスト	2000	GX81	1G-FE	88.8～92.11	ISO	6	BKR5EYA-11
クレスト	2000	GX81	1G-GE	88.8～92.11	JIS	6	BCPR6EP-11
クレスト	2000	GX81	1G-GTE (ターボ)	88.8～90.8	JIS	6	BCPR6EP-N-8
クレスト	2000	GX81	1G-GZE (スーパーチャージャー)	88.8～90.8	ISO	6	BKR6EP-N-8
クレスト	2000	GX90	1G-FE	92.11～96.9	ISO	6	BKR5EYA-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
クレスタ	2000	GX100, GX105	1G-FE	96.9～01.7	ISO	6	BKR5EYA-11
クレスタ	2500	JZX81	1JZ-GE	90.8～92.11	ISO	6	BKR6EP-11
クレスタ	2500	JZX81	1JZ-GTE (ターボ)	90.8～92.11	ISO	6	BKR6EP-8
クレスタ	2500	JZX90.93	1JZ-GE	92.11～96.9	ISO	6	BKR5EP-11
クレスタ	2500	JZX90	1JZ-GTE (ターボ)	92.11～96.9	ISO	6	BKR6EP-8
クレスタ	2500	JZX100.105	1JZ-GE	96.9～01.7	ISO	6	BKR5EKP-11
クレスタ	2500	JZX100	1JZ-GTE (ターボ)	96.9～01.7	ISO	6	BKR6EKP-11
クレスタ	3000	MX83	7M-GE	89.8～92.11	JIS	6	BCPR5EP-11
クレスタ	3000	JZX91	2JZ-GE	92.11～96.9	ISO	6	BKR5EP-11
クレスタ	3000	JZX101	2JZ-GE	96.9～01.7	ISO	6	BKR5EKP-11
コルサ	1300	EL41	4E-FE	90.9～94.9	ISO	4	BKR5EYA-11
コルサ	1300	EL51	4E-FE	94.9～97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
コルサ	1300	EL51	4E-FE	97.12～99.7	ISO	4	BKR5EKB-11
コルサ	1500	EL43, EL45	5E-FE	90.9～94.9	ISO	4	BKR5EYA-11
コルサ	1500	EL43	5E-FHE	90.9～94.9	ISO	4	BKR6EYA-11
コルサ	1500	EL53, EL55	5E-FE	94.9～97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
コルサ	1500	EL53, EL55	5E-FE	97.12～99.7	ISO	4	BKR5EKB-11
コロナ	1600	AT175	4A-FE	88.8～92.2	JIS	4	BCPR5EY
コロナ	1600	AT190	4A-FE	92.2～96.1	ISO	4	BKR5EYA-11
コロナ	1800	ST170	4S-FE	89.11～92.2	ISO	4	BKR5EYA-11
コロナ	1800	ST190, ST190Y	4S-FE	92.2～96.1	ISO	4	BKR6EYA-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
コロナ	2000	ST171	3S-FE	87.12～89.12	JIS	4	BCPR5EY-11
コロナ	2000	ST171	3S-GE	87.12～89.10	JIS	4	BCPR5EP-11
コロナ	2000	ST171	3S-GE	89.10～92.2	ISO	4	BKR6EP-8
コロナ	2000	ST191, ST195	3S-FE	92.2～96.1	ISO	4	BKR6EYA-11
コロナエクシブ	1800	ST180, ST181	4S-Fi	89.9～90.8	JIS	4	BCPR4EY-11
コロナエクシブ	1800	ST180, ST181	4S-FE	90.8～93.10	ISO	4	BKR5EYA-11
コロナエクシブ	1800	ST200, ST201	4S-FE	93.10～98.4	ISO	4	BKR6EKB-11
コロナエクシブ	2000	ST182, ST183	3S-FE	89.9～91.8	JIS	4	BCPR5EY-11
コロナエクシブ	2000	ST182, ST183	3S-FE	91.8～93.10	ISO	4	BKR6EYA-11
コロナエクシブ	2000	ST182, ST183	3S-GE	89.9～93.10	ISO	4	BKR6EP-8
コロナエクシブ	2000	ST202, ST203	3S-FE	93.10～98.4	ISO	4	BKR6EKB-11
コロナエクシブ	2000	ST202, ST205	3S-GE	93.10～98.4	ISO	4	BKR6EP-8
コロナプレミオ	1600	AT210	4A-FE	96.1～01.11	ISO	4	BKR5EKP-13
コロナプレミオ	1800	AT211	7A-FE	96.1～01.11	ISO	4	BKR5EKP-13
コロナプレミオ	2000	ST210.215	3S-FE	96.1～01.11	ISO	4	BKR6EKB-11
コロナプレミオ	2000	ST210.215	3S-FSE (D-4)	97.9～01.11	-	4	BKR6EPA-8
サイノス	1300	EL52	4E-FE	95.8～99.7	ISO	ISO	BKR5EYA-11
サイノス	1300	EL52C	4E-FE	96.10～99.7	ISO	ISO	BKR5EYA-11
サイノス	1500	EL44	5E-FE	91.1～95.8	ISO	ISO	BKR5EYA-11
サイノス	1500	EL44	5E-FHE	91.1～95.8	ISO	ISO	BKR6EYA-11
サイノス	1500	EL54, EL54C	5E-FE	95.8～99.7	ISO	ISO	BKR6EYA-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
サクシード	1500	NCP51V.55V.58G.59G	1NZ-FE	02.7～10.6	ISO	4	BKR5EYA-11
サクシード	1500	NCP51V.55V.58G.59G	1NZ-FE	10.6～	ISO	4	IFR5A11
サクシード	1500	NCP160V, NCP165V	1NZ-FE	14.8～	L	4	-
シエンタ	1500	NCP81G	1NZ-FE	03.9～07.11	L	4	DILFR6D11
シエンタ	1500	NCP81G	1NZ-FE	07.11～15.7	-	4	FK16HR11
シエンタ	1500	NCP85G (4WD)	1NZ-FE	03.9～07.11	ISO	4	BKR5FYA-11
シエンタ	1500	NCP85G (4WD)	1NZ-FE	07.11～15.7	ISO	4	IFR5A11
シエンタ	1500	NSP170G, NSP172G	2NR-FKE	15.7～	-	4	-
シエンタ	1500	NCP175G (4WD)	1NZ-FE	15.7～	L	4	-
シエンタ	1500	NHP170G (ハイブリッド*)	1NZ-FXE	15.7～	-	4	-
スープラ	2000	GA70	1G-GEU	86.2～93.5	JIS	6	BCPR6EP-11
スープラ	2000	GA70, GA70H	1G-GTEU (ターボ)	86.2～93.5	JIS	6	BCPR6EP-N-8
スープラ	2000	DB22	B48 (ターボ)	19.5～	-	4	-
スープラ	2000	DB82	B48 (ターボ)	19.5～	-	4	-
スープラ	2500	JZA70	1JZ-GTE (ターボ)	90.8～93.5	ISO	6	BKR6EP-8
スープラ	3000	JZA80	2JZ-GE	93.5～97.8	ISO	6	BKR5EP-11
スープラ	3000	JZA80	2JZ-GE	97.8～02.7	ISO	6	BKR5EKP-11
スープラ	3000	JZA80	2JZ-GTE (ターボ)	93.5～97.8	ISO	6	BKR6EP-11
スープラ	3000	JZA80	2JZ-GTE (ターボ)	97.8～02.7	ISO	6	BKR6EKP-11
スープラ	3000	DB42	B58 (ターボ)	19.5～	-	6	-
スターレット	1300	EP82.85	4E-FET (ターボ)	89.12～96.1	ISO	4	BKR6EP-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
スターレット	1300	EP91.95	4E-FE	96.1~97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
スターレット	1300	EP91.95	4E-FE	97.12~99.7	ISO	4	BKR5KEB-11
スターレット	1300	EP91	4E-FET (ターボ)	96.1~99.7	ISO	4	BKR6EP-11
スパーク	1300	S221E.231E	K3-VE	00.10~03.8	ISO	4	BKR6EY-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1500	AE100, AE100G, AE110	5A-FE	91.6~00.8	ISO	4	BKR5EYA-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1500	EE103V, EE104G	5A-FE	91.6~97.4	ISO	4	BKR5EYA-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1500	EE103V, EE104G	5A-FE	97.4~00.8	ISO	4	BKR5KEB-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1500	NZE121, NZE124	1NZ-FE	00.8~04.4	ISO	4	BKR5EYA-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE86	4A-GEU	83.5~87.5	JIS	4	BCPR5EP-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE92	4A-GE	87.5~89.5	JIS	4	BCPR5EP-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE92	4A-GE	89.6~92.5	ISO	4	BKR6EP-8
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE92	4A-GZE (S/C)	87.5~91.6	JIS	4	BCPR6EP-N-8
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE101.104/G	4A-FE	91.6~95.5	ISO	4	BKR5EYA-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE101/G	4A-GE	91.6~95.5	ISO	4	BKR6EP-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE101	4A-GZE (S/C)	91.6~95.5	JIS	4	BCPR6EP-N-8
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE109V.111.114	4A-FE	05.5~96.5	ISO	4	BKR6EP-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE109V.111.114	4A-FE	96.5~00.8	ISO	4	BKR5EYA-11
スプリンター／マリノ／トレノ	1600	AE111	4A-GE	95.5~00.8	ISO	4	BKR6EP-11
スプリンターカリブ	1600	AE95G	4A-FE	88.2~90.8	JIS	4	BCPR5EY
スプリンターカリブ	1600	AE95G	4A-FHE	90.8~95.8	JIS	4	BCPR5EY
スプリンターカリブ	1600	AE111G, AE114G	4A-FE	5.8~00.8	ISO	4	BKR5EYA-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
スプリンターカリブ	1600	AE111G	4A-GE	96.5～00.8	ISO	4	BKR6EP-11
スプリンターカリブ	1800	AE115G	7A-FE	95.8～00.8	ISO	4	BKR5EYA-11
スペイド	1300	NSP140	1NR-FE	12.7～15.7	-	4	ILKAR7B11
スペイド	1500	NCP141, NCP145	1NZ-FE	12.7～	L	4	FK16HR11
スペイド	1500	NSP141	2NR-FKE	15.7～	-	4	-
セプター	2200	SXV10, SXV15, SXV15W	5S-FE	92.11～96.7	ISO	4	BKR6EP-11
セプター	3000	VCV10, VCV15, VCV15W	3VZ-FE	92.11～96.7	JIS	6	BCPR6EP-11
セラ	1500	EXY10	5E-FHE	90.3～95.11	ISO	4	BKR6EYA-11
セリカ	1800	ZZT230	1ZZ-FE	99.9～06.4	ISO	4	BKR5EYA-11
セリカ	1800	ZZT231	2ZZ-GE	99.9～06.4	ISO	4	IFR6A11
セリカ	2000	ST185/H	3S-GTE	89.9～93.10	ISO	4	BKR6EP-8
セリカ	2000	ST202/C.203	3S-FE	93.10～96.6	ISO	4	BKR6EYA-11
セリカ	2000	ST202/C.203	3S-FE	96.6～99.9	ISO	4	BKR6EKB-11
セリカ	2000	ST202/C	3S-GE	93.10～97.12	ISO	4	BKR6EP-8
セリカ	2000	ST202/C	3S-GE	97.12～99.9	ISO	4	BKR6EP-11
セリカ	2000	ST205	3S-GTE	94.2～99.9	ISO	4	BKR6EP-8
セルシオ	4000	UCF10.11	1UZ-FE	89.1～94.10	ISO	8	BKR6EP-11
セルシオ	4000	UCF20.21	1UZ-FE	94.10～96.8	ISO	8	BKR6EP-8
セルシオ	4000	UCF20.21	1UZ-FE	96.8～97.7	ISO	8	BKR6EP-11
セルシオ	4000	UCF20.21	1UZ-FE	97.7～00.8	ISO	8	IFR6A11
セルシオ	4300	UCF30.31	3UZ-FE	00.8～06.8	ISO	8	IFR6A11

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
センチュリー	5000	GZG50	1GZ-FE	97.4～05.1	ISO	12	SK16R-P11
センチュリー	5000	GZG50	1GZ-FE	05.1～18.6	ISO	12	PK16TBR-L11
センチュリー	5000	UWG60	2UR-FSE	18.6～	L	8	-
ソアラ	2500	JZZ30	1JZ-GTE (ターボ)	91.5～96.8	ISO	6	BKR6EP-8
ソアラ	2500	JZZ30	1JZ-GTE (ターボ)	96.8～99.4	ISO	6	BKR6EKP-11
ソアラ	3000	JZZ31	2JZ-GE	94.1～97.8	ISO	6	BKR5EP-11
ソアラ	3000	JZZ31	2JZ-GE	97.8～01.4	ISO	6	BKR5EKP-11
ソアラ	4000	JZZ30.31.32	1UZ-FE	91.5～97.9	ISO	8	BKR6EP-11
ソアラ	4300	UZZ40	3UZ-FE	91.4～05.8	ISO	8	IFR6A11
ターセル	1300	EL41	4E-FE	90.9～94.9	ISO	4	BKR5EYA-11
ターセル	1300	EL51	4E-FE	94.9～97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
ターセル	1300	EL51	4E-FE	97.12～99.7	ISO	4	BKR5EKB-11
ターセル	1500	EL43, EL45	5E-FE	90.9～94.9	ISO	4	BKR5EYA-11
ターセル	1500	EL43	5E-FHE	90.9～94.9	ISO	4	BKR6EYA-11
ターセル	1500	EL53, EL55	5E-FE	94.9～97.12	ISO	4	BKR5EYA-11
ターセル	1500	EL53, EL55	5E-FE	97.12～99.7	ISO	4	BKR5EKB-11
タウンエース	1500	KR27V	5K-J	90.8～96.10	-	4	BE529Y-11
タウンエース	1500	KR41V	5K	96.10～	B	4	BPR5EY
タウンエース	1500	S402M, S402U, S412M, S412U	3SZ-VE	08.1～	LK	4	DCPR7EA-9
タウンエース	1800	YM55, YM60, YM65	2Y	86.10～	B	4	BPR5EP-11
タウンエース	1800	YR25V	2Y-J	88.8～96.10	B	4	BPR5EP-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
タウンエース	1800	YR20G, YR28G	2Y-U	82.11~92.1	B	4	BPR5EP-11
タウンエース	1800	KR42V	7K	96.10~98.12	B	4	BPR5EY-11
タウンエース	1800	KR42V	7K-E	98.12~	B	4	BPR5EY-11
タウンエース	1800	M70, KM75, KM80, KM85	7K-E	99.6~	B	4	BPR5EY-11
タウンエース	2000	YR21G, YR30G, YR36G	3Y-EU	83.5~96.10	B	4	BPR5EP-11
タウンエースノア	2000	SR40G.50G	3S-FE	96.10~01.11	ISO	4	BKR6EKB-11
タンク	1000	M900A, M910A	1KR-FE	16.11~	-	3	SILKAR6G11G
タンク	1000	M900A	1KR-VET (DOHCターボ)	16.11~	-	3	SILKAR7G8G
チェイサー	1800	SX80, SX80Y	4S-Fi	88.8~90.8	JIS	4	BCPR4EY-11
チェイサー	1800	SX80, SX80Y	4S-FE	90.8~92.11	ISO	4	BKR5EYA-11
チェイサー	1800	SX90	4S-FE	92.11~96.9	ISO	4	BKR6EYA-11
チェイサー	1800	SX100	4S-FE	97.4~01.6	ISO	4	BKR6EKB-11
チェイサー	2000	GX81	1G-FE	88.8~92.11	ISO	6	BKR5EYA-11
チェイサー	2000	GX81	1G-GE	88.8~92.11	JIS	6	BCPR6EP-11
チェイサー	2000	GX81	1G-GTE (ターボ)	88.8~90.8	JIS	6	BCPR6EP-N-8
チェイサー	2000	GX81	1G-GZE (スーパ-チャージャー)	88.8~90.8	ISO	6	BKR6EP-N-8
チェイサー	2000	GX90	1G-FE	92.11~96.9	ISO	6	BKR5EYA-11
チェイサー	2000	GX100, GX105	1G-FE	96.9~01.7	ISO	6	BKR5EYA-11
チェイサー	2500	JZX81	1JZ-GE	90.8~92.11	ISO	6	BKR6EP-11
チェイサー	2500	JZX81	1JZ-GTE (ターボ)	90.8~92.11	ISO	6	BKR6EP-8
チェイサー	2500	JZX90.93	1JZ-GE	92.11~96.9	ISO	6	BKR5EP-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
チェイサー	2500	JZX90	1JZ-GTE (ターボ)	92.11~96.9	ISO	6	BKR6EP-8
チェイサー	2500	JZX100.105	1JZ-GE	96.9~01.6	ISO	6	BKR5EKP-11
チェイサー	2500	JZX100	1JZ-GTE (ターボ)	96.9~01.6	ISO	6	BKR6EKP-11
チェイサー	3000	MX83	7M-GE	89.8~92.11	JIS	6	BCPR5EP-11
チェイサー	3000	JZX91	2JZ-GE	92.11~96.9	ISO	6	BKR5EP-11
チェイサー	3000	JZX101	2JZ-GE	96.9~01.6	ISO	6	BKR5EKP-11
ツーリングハイエース	2700	RCH41W, RCH47W	3RZ-FE	98.8~02.5	ISO	4	IFR5A11
デュエット	1000	M100A, M110A	EJ-DE	98.9~00.5	ISO	3	BKR5E-11
デュエット	1000	M100A, M110A	EJ-VE	00.5~04.6	ISO	3	BKR5EKC
デュエット	1300	M101A, M111A	K3-VE2	00.5~04.6	ISO	4	BKR6EY-11
デュエット	1300	M101A, M111A	K3-VE	01.12~04.6	ISO	4	BKR6EY-11
ナディア	2000	SXN10	3S-FE	98.8~01.4	ISO	4	BKR6EKB-11
ナディア	2000	SXN10	3S-FSE (D-4)	98.8~01.4	-	4	BKR6EPA-8
ナディア	2000	SXN10H	3S-FE	99.6~01.4	ISO	4	BKR6EKB-11
ナディア	2000	SXN15	3S-FE	98.8~02.7	ISO	4	BKR6EKB-11
ナディア	2000	SXN15H	3S-FE	99.6~02.7	ISO	4	BKR6EKB-11
ナディア	2000	ACN10, ACN10H	1AZ-FSE (D-4)	01.4~03.8	ISO	4	-
ノア	1800	ZWR80G (ハイブリッド)	2ZR-FXE	14.1~	-	4	ILKAR7B11
ノア	2000	AZR60G.65G	1AZ-FSE (D-4)	01.11~06.6	ISO	4	SK20BGR11
ノア	2000	ZRR70G (W) .75G (W)	3ZR-FE	06.6~14.1	-	4	ILKAR7B11
ノア	2000	ZRR70G (W) .75G (W)	3ZR-FAE	06.6~14.1	-	4	ILKAR7B11

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
ノア	2000	ZRR80G (W) .85G (W)	3ZR-FAE	14.1～	-	4	ILKAR7B11
ハイエース	2000	RZH102V.112V.112K.122V.124B	1RZ	89.8～04.8	B	4	BPR5EY
ハイエース	2000	RZH100G.110G.102V.112V.112K.124B	1RZ-E	89.8～04.8	B	4	BPR5EP-11
ハイエース	2000	TRH102V.112V.112K.122K.124B	1TR-FE	03.7～04.8	L	4	SK20HR11
ハイエース	2000	TRH200V.200K.201K	1TR-FE	04.8～07.8	L	4	SK20HR11
ハイエース	2000	TRH200V.200K	1TR-FE	07.8～	-	4	FK20HBR11-T
ハイエース	2400	RZH101G.111G.125B.133S.133V	2RZ-E	89.8～04.8	B	4	BPR5EP-11
ハイエース	2700	TRH211K.216K	2TR-FE	07.8～	L	4	SK20HR11
ハイエース	2700	TRH221K.226K	2TR-FE	04.8～	L	4	SK20HR-A11
ハイエース	2700	TRH214W.224W.219W.229W	2TR-FE	04.8～	L	4	SK20HR-A11
ハイエース	2700	TRH223B.228B	2TR-FE	04.8～	L	4	SK20HR-A11
ハイエースレジアス	2000	RCH42V	1RZ-E	97.6～02.5	B	4	BPR5EP-11
ハイエースレジアス	2700	RCH41W, RCH47W	3RZ-FE	97.4～02.5	ISO	4	IFR5A11
ハイラックス／サーフ	2000	YN81.86.YN107.130G	3Y-E	89.5～97.9	B	4	BPR5EP-11
ハイラックス／サーフ	2000	RZN147.167.152H	1RZ-E	97.9～04.7	B	4	BPR5EY
ハイラックス／サーフ	2700	RNZ180W.185W.174H.169H	3RZ-FE	95.12～02.11	ISO	4	BKR5EYA
ハイラックス／サーフ	2700	RZN210W.215W	3RZ-FE	02.11～04.8	ISO	4	BKR6EYA-11
ハイラックス／サーフ	2700	TRN210W, TRN215W	2TR-FE	04.8～09.8	L	4	-
ハイラックス／サーフ	3000	VZN130G	3VZ-E	90.8～95.12	ISO	6	BKR5EYA
ハイラックス／サーフ	3400	VZN180W.185W	5VZ-FE	95.12～02.11	ISO	6	BKR5EKB-11
ハイラックス／サーフ	3400	VZN210W.215W	5VZ-FE	02.11～05.8	ISO	6	BKR5EKB-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
ハイラックス/サーフ	4000	GRN215W	1GR-FE	05.8~09.8	L	6	K20HR-U11
パッソ	1000	KGC10.15	1KR-FE	04.6~10.2	L	3	ILFR6C11
パッソ	1000	KGC30.35	1KR-FE	10.2~14.4	L	3	ILFR6C11
パッソ	1000	KGC30.35	1KR-FE	14.4~16.4	-	3	SK20HR11
パッソ	1000	M700A, M710A	1KR-FE	16.4~	-	3	SILKAR6G11G
パッソ	1300	QNC10	K3-VE	04.6~06.12	ISO	4	IFR6J11
パッソ	1300	QNC10	K3-VE	06.12~10.2	-	4	IKR7D
パッソ	1300	NGC30	1NR-FE	10.2~14.4	-	4	ILKAR7B11
パッソ	1300	NGC30	1NR-FE	14.4~	-	4	SC20HR11
パッソセット	1500	M502E.512E	3SZ-VE	08.12~	LK	4	IKR7D
ハリアー	2000	ASU60W, ASU65W	8AR-FTS	17.8~	-	4	DILFR7K9G
ハリアー	2000	ZSU60W, ZSU65W	3ZR-FAE	13.11~	-	4	ILKAR7B11
ハリアー	2200	SXU10W.15W	5S-FE	98.1~03.2	ISO	4	BKR6EKP8-11
ハリアー	2400	ACU10W.15W	2AZ-FE	00.11~03.2	ISO	4	BKR6EYA-11
ハリアー	2400	ACU30W.35W	2AZ-FE	03.2~12.7	ISO	4	BKR6EYA-11
ハリアー	3000	MCU10W.15W	1MZ-FE	98.1~03.2	ISO	6	IFR6A11
ハリアー	3000	MCU30W.31W.35W.36W	1MZ-FE	03.2~06.1	ISO	6	IFR6A11
ハリアー	3500	G3U30W.31W.35W.36W	2GR-FE	06.1~13.7	L	6	DILFR6D11
ハリアーハイブリッド	2500	AVU65W	2AR-FXE	13.11~	-	4	FK16HR-A8
ハリアーハイブリッド	3300	MHU38W	3MZ-FE	05.3~	ISO	6	IFR6A11
ピクシス エポック	660	LA300A, LA310A	KF	12.5~14.7	-	3	ILKR6F11

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
ピクシス エポック	660	LA300A, LA310A	KF	14.7~17.5	-	3	SILKR6D10G
ピクシス エポック	660	LA350A, LA360A	KF	17.5~	-	3	SILKR6D10G
ピクシス ジョイ	660	LA250A, LA260A	KF	16.8~	-	3	ILKR6F11
ピクシス ジョイ	660	LA250A, LA260A	KF (DOHCターボ*)	16.8~	-	3	ILKR7D8
ピクシス スペース/カスタム	660	L575A, L585A	KF	11.9~	-	3	ILKR6F11
ピクシス スペース/カスタム	660	L575A, L585A	KF (DOHCターボ*)	11.9~	-	3	ILKR7D8
ピクシス パン	660	S321M, S331M	KF	11.12~	-	3	ILKR6F11
ピクシス パン	660	S321M, S331M	KF (DOHCターボ*)	11.12~	-	3	ILKR7D8
ピクシス メガ	660	LA700A, LA710A	KF	15.7~	-	3	ILKR6F11
ピクシス メガ	660	LA700A, LA710A	KF (DOHCターボ*)	15.7~	-	3	ILKR7D8
ビスタ/アルデオ	1800	ZZV50 (G)	1ZZ-FE	98.7~00.4	ISO	4	BKR5EKB-11
ビスタ/アルデオ	1800	ZZV50 (G)	1ZZ-FE	00.4~03.10	ISO	4	BKR5EYA-11
ビスタ/アルデオ	2000	SV50 (G)	3S-FSE (D-4)	98.7~01.8	-	4	BKR6EPA-8
ビスタ/アルデオ	2000	SV55 (G)	3S-FE	98.7~02.4	ISO	4	BKR6EKB-11
ビスタ/アルデオ	2000	AZV50 (G)	1AZ-FSE (D-4)	01.8~03.10	ISO	4	SK20BGR11
ビスタ/アルデオ	2000	AZV55 (G)	1AZ-FSE (D-4)	02.4~03.10	ISO	4	SK20BGR11
ファンカーゴ	1300	NCP20	2NZ-FE	99.9~05.10	ISO	4	BKR5EYA-11
ファンカーゴ	1500	NCP21.25	1NZ-FE	99.9~05.10	ISO	4	BKR5EYA-11
プラッツ	1000	SCP11	1SZ-FE	99.8~05.11	ISO	4	BKR5EYA
プラッツ	1300	NCP15	2NZ-FE	99.8~05.11	ISO	4	BKR5EYA-11
プラッツ	1500	NCP12	1NZ-FE	99.8~05.11	ISO	4	BKR5EYA-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
プリウス	1500	NHW10	1NZ-FXE	97.12～00.5	ISO	4	BKR5EYA-11
プリウス	1500	NHW11	1NZ-FXE	00.5～03.8	ISO	4	IFR5A11
プリウス	1500	NHW20	1NZ-FXE	03.9～11.12	ISO	4	IFR5A11
プリウス	1800	ZVW30	2ZR-FXE	09.5～15.12	-	4	ILKAR7B11
プリウス	1800	ZVW50, ZVW51, ZVW55	2ZR-FXE	15.12～	-	4	-
プリウスα	1800	ZVW40W.41W	2ZR-FXE	11.5～	-	4	ILKAR7B11
プリウスPHV	1800	ZVW35	2ZR-FXE	12.1～	-	4	ILKAR7B11
プリウスPHV	1800	ZVW52	2ZR-FXE	17.2～	-	4	-
ブレイド	2400	AZE154H.156H	2AZ-FE	06.12～12.4	ISO	4	IFR6A11
ブレイド	3500	GRE156H	2GR-FE	07.8～12.4	L	6	DILFR6D11
ブレビス	2500	JCG10.15	1JZ-FSE (D-4)	01.6～07.6	ISO	6	SK20BR11
ブレビス	3500	JCG11	2JZ-FSE (D-4)	01.6～07.6	ISO	6	SK20BR11
プレミオ	1500	NZT240	1NZ-FE	01.12～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
プレミオ	1500	NZT260	1NZ-FE	07.6～07.11	L	4	DILFR6D11
プレミオ	1500	NZT260	1NZ-FE	07.11～	L	4	FK16HR11
プレミオ	1800	ZZT240.245	1ZZ-FE	01.12～07.6	ISO	4	BKR5EYA-11
プレミオ	1800	ZRT260.265	2ZR-FE	07.6～10.4	-	4	ILKAR7B11
プレミオ	1800	ZRT260.265	2ZR-FAE	10.4～	-	4	ILKAR7B11
プレミオ	2000	AZT240	1AZ-FSE (D-4)	01.12～07.6	ISO	4	SK20BGR11
プレミオ	2000	ART261	3ZR-FAE	08.1～	-	4	ILKAR7B11
プログレ	2500	JCG10	1JZ-GE	98.5～01.4	ISO	6	BKR5EKPB-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
プログレ	2500	JCG10	1JZ-FSE (D-4)	01.4~07.6	ISO	6	SK20BR11
プログレ	2500	JCG15	1JZ-GE	98.5~01.4	ISO	6	PK16TR11
プログレ	2500	JCG15	1JZ-FSE (D-4)	01.4~07.6	ISO	6	SK20BR11
プログレ	3000	JCG11	2JZ-GE	98.5~01.4	ISO	6	BKR5EKP8-11
プログレ	3000	JCG11	2JZ-FSE (D-4)	01.4~07.6	ISO	6	SK20BR11
プロナード	3000	MCX20	1MZ-FE	00.4~03.11	ISO	6	IFR6A11
プロボックス	1300	NCP50V	2NZ-FE	02.7~10.6	ISO	4	BKR5EYA-11
プロボックス	1300	NCP50V	2NZ-FE	10.6~14.8	ISO	4	IFR5A11
プロボックス	1300	NSP160V	1NR-FE	14.8~	-	4	-
プロボックス	1500	NCP51V.55V.58G.59G	1NZ-FE	02.7~10.6	ISO	4	BKR5EYA-11
プロボックス	1500	NCP51V.55V.58G.59G	1NZ-FE	10.6~	ISO	4	IFR5A11
プロボックス	1500	NCP160V, NCP165V	1NZ-FE	14.8~	L	4	SK20R8-G
ベルタ	1000	KSP92	1KR-FE	05.11~12.6	L	3	SK20HR11
ベルタ	1300	SCP92	2SZ-FE	05.11~12.6	L	4	SK16HR11
ベルタ	1300	NCP96	2NZ-FE	05.11~12.6	ISO	4	BKR5EYA-11
ポルテ	1300	NNP10	2NZ-FE	04.7~10.8	ISO	4	BKR5EYA-11
ポルテ	1300	NNP10	2NZ-FE	10.8~12.7	ISO	4	IFR5A11
ポルテ	1300	NSP140	1NR-FE	12.7~15.7	-	4	ILKAR7B11
ポルテ	1500	NNP11.15	1NZ-FE	04.7~10.8	ISO	4	BKR5EYA-11
ポルテ	1500	NNP11.15	1NZ-FE	10.8~12.7	ISO	4	IFR5A11
ポルテ	1500	NCP141.145	1NZ-FE	12.7~	-	4	FK16HR11

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
ポルテ	1500	NSP141	2NR-FKE	15.7～	-	4	-
マークⅡ	1800	SX80, SX80Y	4S-Fi	88.8～90.8	JIS	4	BCPR4EY-11
マークⅡ	1800	SX80, SX80Y	4S-FE	90.8～92.11	ISO	4	BKR5EYA-11
マークⅡ	1800	SX90	4S-FE	92.11～96.9	ISO	4	BKR6EYA-11
マークⅡ	2000	GX81	1G-FE	88.8～95.12	ISO	6	BKR5EYA-11
マークⅡ	2000	GX81	1G-GE	88.8～92.11	JIS	6	BCPR6EP-11
マークⅡ	2000	GX81	1G-GTE (ターボ)	88.8～90.8	JIS	6	BCPR6EP-N-8
マークⅡ	2000	GX81	1G-GZE (スーパ-チャージヤ-)	88.8～90.8	ISO	6	BKR6EP-N-8
マークⅡ	2000	GX90	1G-FE	92.11～96.9	ISO	6	BKR5EYA-11
マークⅡ	2000	GX100, GX105	1G-FE	96.9～98.8	ISO	6	BKR5EYA-11
マークⅡ	2500	JZX81	1JZ-GE	90.8～92.11	ISO	6	BKR6EP-11
マークⅡ	2500	JZX81	1JZ-GTE (ターボ)	90.8～92.11	ISO	6	BKR6EP-8
マークⅡ	2500	JZX90.93	1JZ-GE	92.11～96.9	ISO	6	BKR5EP-11
マークⅡ	2500	JZX90	1JZ-GTE (ターボ)	92.11～96.9	ISO	6	BKR6EP-8
マークⅡ	2500	JZX100.105	1JZ-GE	96.9～00.10	ISO	6	BKR5EKPB-11
マークⅡ	2500	JZX100	1JZ-GTE (ターボ)	96.9～00.10	ISO	6	BKR6EKPB-11
マークⅡ	2500	JZX110	1JZ-FSE (D-4)	00.10～04.10	-	6	SK20BR11
マークⅡ	2500	JZX110	1JZ-GTE (ターボ)	00.10～04.10	ISO	6	SK20R-P11
マークⅡ	2500	JZX115	1JZ-GE	00.10～04.10	ISO	6	SK16R-P11
マークⅡ	3000	MX83	7M-GE	89.8～92.11	JIS	6	BCPR5EP-11
マークⅡ	3000	JZX91	2JZ-GE	92.11～96.9	ISO	6	BKR5EP-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
マークⅡ	3000	JZX101	2JZ-GE	96.9～00.10	ISO	6	BKR5EKPБ-11
マークⅡクオリス	2200	SXV20W.25W	5S-FE	97.4～02.1	ISO	6	BKREKPБ-11
マークⅡクオリス	2500	MCV21W.25W	2MZ-FE	97.4～02.1	ISO	6	BKREKPБ-11
マークⅡクオリス	3000	MCV20W	1MZ-FE	97.4～98.8	ISO	6	BKREKPБ-11
マークⅡクオリス	3000	MCV20W	1MZ-FE	98.8～02.1	ISO	6	IFR6A11
マークⅡブリット	2000	GX110W.115W	1G-FE	02.1～07.6	ISO	6	BKR6EYA-11
マークⅡブリット	2500	JZX110W	1JZ-FSE (D-4)	02.1～07.6	ISO	6	SK20BR11
マークⅡブリット	2500	JZX110W	1JZ-GTE (ターボ)	02.1～07.6	ISO	6	PK20TR11
マークⅡブリット	2500	JZX115W	1JZ-GE	02.1～07.6	ISO	6	SK16R-P11
マークX	2500	GRX120.125	4GR-FSE (D-4)	04.11～09.10	L	6	FK20HBR11
マークX	2500	GRX130.135	4GR-FSE (D-4)	09.10～	L	6	FK20HBR11
マークX	3000	GRX121	3GR-FSE (D-4)	04.11～09.10	L	6	FK20HBR11
マークX	3500	GRX133	2GR-FSE (D-4)	09.10～	L	6	FK20HBR11
マークX ジオ	2400	ANA10.15	2AZ-FE	07.9～13.12	ISO	4	IFR6A11
マークX ジオ	3500	GGA10	2GR-FE	07.9～13.12	L	6	DILFR6D11
ライトエース	1500	KR41V	5K	96.10～	B	4	BPR5EY
ライトエース	1500	S402M, S402U, S412M, S412U	3SZ-VE	08.1～	LK	4	DCPR7EA-9
ライトエース	1800	YR25V	2Y-J	92.1～96.10	B	4	BP5EY
ライトエース	1800	KR42V	7K	96.10～98.12	B	4	BP5EY
ライトエース	1800	KR42V	7K-E	98.12～	B	4	BP5EY
ライトエース	1800	KM70, KM75, KM80, KM85	7K-E	99.6～	B	4	BP5EY

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
ライトエース	2000	YM40G	3Y-U	60.10～H8.10	B	4	BPR5EP-11
ライトエース	2000	YR21G, YR30G	3Y-EU	92.1～96.10	B	4	BPR5EP-11
ライトエースノア	2000	SR40G.50G	3S-FE	96.10～01.11	ISO	4	BKR6EKB-11
ラウム	1500	EXZ10.15	5E-FE	97.5～03.5	ISO	4	BKR5EKB-11
ラウム	1500	NCZ20.25	1NZ-FE	03.5～11.10	ISO	4	BKR5EKB-11
ラクティス	1300	SCP100	2SZ-FE	05.10～10.11	L	4	SK16HR11
ラクティス	1300	NSP120.122	1NR-FE	10.11～14.5	-	4	ILKAR7B11
ラクティス	1300	NSP120.122	1NR-FKE	14.5～16.9	-	4	-
ラクティス	1500	NCP100	1NZ-FE	05.10～07.11	L	4	DILFR6D11
ラクティス	1500	NCP100	1NZ-FE	07.11～10.11	-	4	FK20HR11
ラクティス	1500	NCP105	1NZ-FE	05.10～10.11	ISO	4	BKR5EYA-11
ラクティス	1500	NCP120.122.125	1NZ-FE	10.11～16.9	L	4	FK16HR11
ラッシュ	1500	J200E.210E	3SZ-VE	06.1～10.4	LK	4	IKR7D
ラッシュ	1500	J200E.210E	3SZ-VE	10.4～	LK	4	IKR7D
ランドクルーザー	4500	FZJ80G	1FZ-FE	92.8～98.1	ISO	6	BKR5EP-11
ランドクルーザー	4600	URJ202W	1UR-FE	09.5～	L	8	SK20HR11
ランドクルーザー	4700	UZJ100W	2UZ-FE	98.1～07.9	ISO	8	IFR6A11
ランドクルーザー	4700	UZJ200W	2UZ-FE	07.9～	ISO	8	IFR6A11
ランドクルーザープラド	2700	RZJ90W.95W	3RZ-FE	97.4～02.11	ISO	4	BKR5EYA
ランドクルーザープラド	2700	RZJ120W.125W	3RZ-FE	02.11～04.8	ISO	4	BKR5EYA-11
ランドクルーザープラド	2700	TRJ120W.125W	2TR-FE	04.8～09.9	L	4	SK20HR11

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
ランドクルーザープラド	2700	TRJ150W	2TR-FE	09.9～13.9	L	4	SK20HR11
ランドクルーザープラド	2700	TRJ150W	2TR-FE	13.9～	L	4	SK20HR11
ランドクルーザープラド	3400	VZJ90W.95W	5VZ-FE	96.5～02.11	ISO	6	BKR5EKB-11
ランドクルーザープラド	3400	VZJ120W.121W.125W	5VZ-FE	02.11～05.8	ISO	6	BKR5EKB-11
ランドクルーザープラド	4000	GRJ120W.121W	1GR-FE	05.8～09.9	L	6	K20HR-U11
ランドクルーザープラド	4000	GRJ150W.151W	1GR-FE	09.9～	L	6	K20HR-U11
ルーミー	1000	M900A, M910A	1KR-FE	16.11～	-	3	SILKAR6G11G
ルーミー	1000	M900A	1KR-VET (DOHCターボ)	16.11～	-	3	SILKAR7G8G
レジアスエース/バン	2000	RZH102V	1RZ-E	H11.8～	B	4	BPR5EP-11
レジアスエース/バン	2000	TRH102V, TRH112V, TRH112K, TRH122K, TRH124B	1TR-FE	03.7～04.8	L	4	-
レジアスエース/バン	2000	TRH200V, TRH200K	1TR-FE	04.8～	L	4	-
レジアスエース/バン	2700	TRH211K, TRH216K	2TR-FE	07.8～	L	4	-
レジアスエース/バン	2700	TRH221K, TRH226K	2TR-FE	04.8～	L	4	-