

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

HONDA

CR-V	1500	RW1, RW2	L15B (DOHC・ターボ)	18.8～	-	4	ILZKAR8J8SY
CR-V	2000	RD1.2	B20B	95.10～98.12	ISO	4	ZFR5F-11
CR-V	2000	RD1.2	B20B	98.12～01.8	ISO	4	ZFR6J-11
CR-V	2000	RD4.5	K20A	01.9～04.9	ISO	4	ZFR6K-11
CR-V	2000	RM1	R20A (SOHC)	11.12～18.8	-	4	SILZKR7C11S
CR-V	2400	RD6.7	K24A (DOHC.i-VTEC)	04.9～06.10	ISO	4	ZFR6K-11
CR-V	2400	RE3.4	K24A (DOHC.i-VTEC)	06.10～11.12	ISO	4	ZFR6K-11
CR-V	2400	RM4	K24A (DOHC)	11.12～18.8	-	4	SILZKR7C11S
CR-X	1500	EF6	D15B	87.9～92.2	JIS	4	BCPR6E-11
CR-X	1500	EG1	D15B	92.3～95.9	ISO	4	BCPR6E-11
CR-X	1600	EF8	B16A	89.9～92.2	ISO	4	BKR6E-N-11
CR-X	1600	EG2	B16A	92.3～95.9	ISO	4	BKR6E-N-11
CR-X	1600	EJ4	D16A	95.10～99.8	ISO	4	BKR5E-11
CR-Z	1500	ZF1 (ハイブリッド)	LEA (SOHC・i-VTEC・IMA)	10.2～12.8	ISO	4	DIFR6D13
CR-Z	1500	ZF2 (ハイブリッド)	LEA (SOHC・i-VTEC・IMA)	12.8～	ISO	4	IZFR6K13
HR-V	1600	GH1.2.3.4	D16A	98.9～06.2	ISO	4	ZFR5J-11
HR-V	1600	GH2.4	D16A (VTEC)	98.9～06.2	ISO	4	ZFR5J-11
MDX	3500	YD1	J35A	03.2～06.6	-	6	IZFR5K11
N-BOX／カスタム	660	JF1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	12.7～13.12	-	3	ILZKR7B8S
N-BOX／カスタム	660	JF1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	13.12～17.9	-	3	DILZKAR7C11S
N-BOX／カスタム	660	JF3, JF4	S07B	17.9～	-	3	DILMAR7A11S

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-BOXノカスタム	660	JF1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	12.7～13.12	-	3	ILZKR7B8S
N-BOXノカスタム	660	JF1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	13.12～17.9	-	3	ILZKR8F8S
N-BOXノカスタム	660	JF3, JF4	S07B (DOHCターボ・PGM-FI)	17.9～	-	3	ILMAR8D8S
N-BOX+ノカスタム	660	JF1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	12.7～13.12	-	3	ILZKR7B8S
N-BOX+ノカスタム	660	JF1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	13.12～	-	3	-
N-BOX+ノカスタム	660	JF1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	12.7～13.12	-	3	ILZKR7B8S
N-BOX+ノカスタム	660	JF1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	13.12～	-	3	ILZKR8F8S
N-BOXスラッシュ	660	JF1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	14.12～	-	3	-
N-BOXスラッシュ	660	JF1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	14.12～	-	3	ILZKR8F8S
N-ONE	660	JG1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	12.11～	-	3	ILZKR8F8S
N-ONE	660	JG1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	12.11～	-	3	ILZKR8F8S
N-VAN	660	JJ1, JJ2	S07B	18.7～	-	3	DILMAR7A11S
N-VAN	660	JJ1, JJ2	S07B (DOHCターボ・PGM-FI)	18.7～	-	3	ILMAR8D8S
N-WGNノカスタム	660	JH1.2	S07A (DOHC.PGM-FI)	13.11～	-	3	DILZKR7C11S
N-WGNノカスタム	660	JH1.2	S07A (DOHCターボ.PGM-FI)	13.11～	-	3	ILZKR8F8S
NSX	3000	NA1	C30A	90.9～99.9	ISO	6	PFR6G-11
NSX	3000	NA1	C30A	99.9～05.2	ISO	6	PFR5G-11
NSX	3200	NA2	C32B	97.2～99.9	ISO	6	PFR6G-11
NSX	3200	NA2	C32B	99.9～05.2	ISO	6	PFR5G-11
NSX	3500	NC1 (ハイブリッド*)	JNC (DOHCツインターボ*)	17.2～	-	6	SILZKR8F7S
S2000	2000	AP1	F20C	99.4～05.11	ISO	4	PFR7G-11
S2000	2200	AP2	F22C	05.11～09.8	ISO	4	PFR7G-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
S 6 6 0	660	JW5	S07A (DOHCターボ・PGM-FI)	15.4～	-	3	ILZKAR8F8S
S-MX	2000	RH1.2	B20B	96.11～99.9	ISO	4	ZFR5F-11
S-MX	2000	RH1.2	B20B	99.9～02.1	ISO	4	ZFR6J-11
Z	660	PA1	E07Z	98.10～02.1	ISO	3	BKR6E-11
Z	660	PA1	E07Z (ターボ)	98.10～02.1	ISO	3	IFR6C
アヴァンシア	2300	TA1, TA2	F23A	99.9～03.10	ISO	4	ZFR5F-11
アヴァンシア	3000	TA3, TA4	J30A	99.9～03.10	ISO	6	ZFR5F-11
アクティ	660	HA3, HA4, HA5, HH3, HH4	E07A	90.3～99.6	ISO	3	BKR6E-11
アクティ	660	HA6, HA7, HH5, HH6	E07Z	99.6～10.8	ISO	3	IFR6C
アクティ	660	HH5, HH6	E07Z	10.8～	ISO	3	IFR6C9N
アクティ	660	HA8, HA9	E07Z	9.12～	ISO	3	IFR6C9N
アコード	1800	CB1, CB2	F18A	89.9～93.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	1800	CD3	F18B	93.9～97.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	1800	CF3	F18B (VTEC)	97.9～02.10	ISO	4	PZFR5F-13
アコード	2000	CB3, CB4	F20A	89.9～93.9	ISO	4	ZFR6F-11
アコード	2000	CB3, CB4	F20A (PGM-FI)	89.9～93.9	ISO	4	ZFR6F-11
アコード	2000	CB3, CB4 (除くTCS車)	F20A (DOHC)	89.9～93.9	ISO	4	ZFR6F-11
アコード	2000	CB3, CB4 (TCS車)	F20A (DOHC)	91.7～93.9	ISO	4	PZFR5F-11
アコード	2000	CB6 (カ-ハ [®])	F20A	89.12～94.2	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2000	CD4	F20B	93.9～97.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2000	CF4.5.CL3	F20B (SOHC.VTEC)	97.9～02.10	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2000	CF4	F20B (DOHC.VTEC)	97.9～02.10	ISO	4	PZFR6F-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
アコード	2000	CL7.8	K20A (DOHC.i-VTEC)	02.10~08.12	ISO	4	ZFR6K-11
アコード	2000	CL7 (ユーロR)	K20A (DOHC.i-VTEC)	02.10~08.12	-	4	IFR7G-11KS
アコード	2000	CU1	R20A (SOHC.i-VTEC)	11.2~	-	4	IZFR6K11NS
アコード	2200	CB7	F22A	92.4~93.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2200	CB7 (クーペ)	F22A	91.11~94.2	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2200	CD5	F22B	93.9~97.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2200	CD6	H22A (DOHC.VTEC)	93.9~97.9	ISO	4	PZFR6F-11
アコード	2200	CD7 (クーペ)	F22B (VTEC)	94.3~97.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコード	2200	CD8 (クーペ)	H22A (VTEC)	94.3~97.9	ISO	4	ZFR6F-11
アコード	2200	CL1 (ユーロR)	H22A (VTEC)	00.6~02.10	ISO	4	PZFR6F-11
アコード	2400	CL9	K24A (DOHC.i-VTEC)	02.10~08.12	ISO	4	IZR6K11
アコード	2400	CU2	K24A (PGM-FI)	08.12~11.2	-	4	ILZKR7B-11S
アコード	2400	CU2	K24A (DOHC.i-VTEC)	11.2~	-	4	ILZKR7B-11S
アコードインスパイア	2000	CB5	G20A	89.10~95.2	ISO	5	BKR6E-N-11
アコードツアラー	2000	CW1	R20A (SOHC.i-VTEC)	11.2~13.3	-	4	IZFR6K11NS
アコードツアラー	2400	CW2	K24A (PGM-FI)	08.12~11.2	-	4	ILZKR7B-11S
アコードツアラー	2400	CW2	K24A (DOHC.i-VTEC)	11.2~13.3	-	4	ILZKR7B-11S
アコードハイブリッド	2000	CR6 (ハイブリッド)	LFA	13.6~16.6	-	4	ILZKAR7E11S
アコードハイブリッド	2000	CR7 (ハイブリッド)	LFA	16.6~	-	4	ILZKAR7E11S
アコードプラグインハイブリッド	2000	CR5 (ハイブリッド)	LFA	13.12~16.3	-	4	ILZKAR7E11S
アコードワゴン	2000	CM1	K20A (DOHC.i-VTEC)	04.10~08.12	ISO	4	ZFR6K-11
アコードワゴン	2200	CB9	F22A	91.5~94.3	ISO	4	ZFR5F-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
アコードワゴン	2200	CE1	F22B (VTEC)	94.3～97.9	ISO	4	ZFR5F-11
アコードワゴン	2200	CF2	H22A (DOHC・VTEC)	96.9～97.9	ISO	4	PZFR6F-11
アコードワゴン	2300	CF6, CF7	F23A (VTEC)	97.9～02.10	ISO	4	ZFR5F-11
アコードワゴン	2300	CH9	H23A (DOHC・VTEC)	98.12～02.10	ISO	4	PZFR6F-11
アコードワゴン	2300	CL2	H23A (DOHC・VTEC)	00.6～02.10	ISO	4	PZFR6F-11
アコードワゴン	2400	CM2, CM3	K24A (DOHC・i-VTEC)	02.10～05.11	ISO	4	ZFR6K-11
アコードワゴン	2400	CM2, CM3	K24A (DOHC・i-VTEC)	02.10～05.11	ISO	4	IZFR6K11
アコードワゴン	2400	CM2, CM3	K24A (DOHC・i-VTEC)	05.11～08.12	ISO	4	ZFR6K-11
アコードワゴン	2400	CM2	K24A (DOHC・i-VTEC)	05.11～08.12	ISO	4	IZFR6K11
アスコット	1800	CB1, CB2	F18A	89.9～93.9	ISO	4	ZFR5F-11
アスコット	2000	CB3, CB4	F20A	89.9～93.9	ISO	4	ZFR6F-11
アスコット	2000	CB3, CB4 (除くTCS車)	F20A (DOHC)	89.9～93.9	ISO	4	ZFR6F-11
アスコット	2000	CB3, CB4 (TCS車)	F20A (DOHC)	91.7～93.9	ISO	4	PZFR5F-11
アスコット	2000	CE4	G20A	93.10～97.9	ISO	4	BKR6E-N-11
アスコット	2500	CE5	G25A	93.10～97.9	ISO	4	BKR6E-N-11
アスコットイノーバ	2000	CB3, CB4	F20A	92.3～97.9	ISO	4	ZFR6F-11
アスコットイノーバ	2000	CB3, CB4	F20A (DOHC)	92.3～97.9	ISO	4	ZFR6F-11
アスコットイノーバ	2300	CC4, CC5 (除くTCS車)	H23A (DOHC)	92.3～97.9	ISO	4	ZFR6F-11
アスコットイノーバ	2300	CC4, CC5 (TCS車)	H23A (DOHC)	92.3～97.9	ISO	4	PZFR6F-11
インサイト	1000	ZE1 (ハイブリッド)	ECA	99.11～06.7	L	3	ILZFR6A11
インサイト	1300	ZE2 (ハイブリッド)	LDA (SOHC・i-VTEC・IMA)	09.2～14.3	L	8	DILFR6J11
インサイト	1500	ZE3 (ハイブリッド)	LEA (SOHC・i-VTEC・IMA)	11.12～13.5	ISO	4	DIFR6D13

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
インサイト	1500	ZE3 (ハイリッド)	LEA (SOHC・i-VTEC・IMA)	13.5～14.3	ISO	4	IZFR6K13
インサイト	1500	ZE4 (ハイリッド)	LEB	18.12～	-	4	DILZKAR7C11H
インスパイア	2000	CC3	G20A	92.1～95.2	ISO	5	BKR6E-N-11
インスパイア	2000	UA1	G20A	95.2～98.10	ISO	5	BKR6E-N-11
インスパイア	2500	CC2	G25A	92.1～95.2	ISO	5	BKR6E-N-11
インスパイア	2500	UA2	G25A	95.2～98.10	ISO	5	BKR6E-N-11
インスパイア	2500	UA4	J25A	98.10～03.6	ISO	6	PZFR6F-11
インスパイア	3000	UC1	J30A (SOHC・i-VTEC)	03.6～07.12	ISO	6	IZFR6K11
インスパイア	3200	UA3	C32A	95.7～98.10	-	6	PFR5G-11
インスパイア	3200	UA5	J32A	98.10～01.4	ISO	6	PZFR5F-11
インスパイア	3200	UA5	J32A (VTEC)	01.4～03.5	ISO	6	PZFR6F-11
インスパイア	3500	CP3	J35A (SOHC・i-VTEC)	07.12～12.9	ISO	6	ILZKR7B11
インテグラ	1600	DA5, DA7	ZC	89.4～91.10	JIS	4	BCPR6E-11
インテグラ	1600	DA5, DA7	ZC	91.10～93.7	ISO	4	BKR6E-11
インテグラ	1600	DA5, DA7	ZC (PGM-FI)	89.4～91.10	JIS	4	BCPR6E-11
インテグラ	1600	DA5, DA7	ZC (PGM-FI)	91.10～93.7	ISO	4	BKR6E-11
インテグラ	1600	DB6, DB9, DC1	ZC	93.5～01.8	ISO	4	BKR6E-11
インテグラ	1600	DB6, DB9, DC1	ZC (PGM-FI)	93.5～01.7	ISO	4	ZFR5J-11
インテグラ	1600	DA6.8	B16A (DOHC)	89.4～93.5	ISO	4	BKR6E-N-11
インテグラ	1800	DB1	B18B	91.10～93.7	ISO	4	ZFR5F-11
インテグラ	1800	DB7	B18B	93.7～95.9	ISO	4	ZFR5J-11
インテグラ	1800	DC2.DB8	B18C (VTEC)	93.5～01.7	ISO	4	BKR6E-N-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
インテグラ	1800	DC2.DB8 (タイプR)	B18C (VTEC)	95.10～01.7	-	4	PFR7G-11S
インテグラ	2000	DC5	K20A (i-VTEC)	01.7～03.9	ISO	4	ZFR6K-11
インテグラ	2000	DC5 (タイプR)	K20A (i-VTEC)	01.7～03.9	-	4	IFR7G-11KS
インテグラS J	1500	EK3	D15B (VTEC)	96.3～00.9	ISO	4	ZFR6J-11
インテグラS J	1500	EK3	D15B (HYPER16V)	96.3～99.1	ISO	4	BKR5E-11
インテグラS J	1500	EK3	D15B (HYPER16V)	99.1～00.9	ISO	4	ZFR5J-11
ヴェゼル	1500	RU1.2	L15B (DOHC・i-VTEC)	13.12～	-	4	DILZKAR7C11S
ヴェゼル	1500	RU1	L15B (ターボ)	19.1～	-	4	ILZKAR8H8S
ヴェゼル	1500	RU3.4 (ハイブリッド)	LEB (DOHC・i-VTEC・IMA)	13.12～	-	4	DILZKAR7C11S
エアウェイブ	1500	GJ1.2	L15A	05.4～10.8	ISO	4	IZFR6K-13
エディックス	1700	BE1.2	D17A (SOHC.VTEC)	04.7～06.11	ISO	4	ZFR6J-11
エディックス	2000	BE3.4	K20A (DOHC.i-VTEC)	04.7～09.8	ISO	4	ZFR6K-11
エディックス	2400	BE8	K24A (DOHC.i-VTEC)	06.11～09.8	ISO	4	ZFR6K-11
エリシオン／プレステージ	2400	RR1.2	K24A (DOHC.i-VTEC)	04.5～12.5	ISO	4	IZFR6K-11
エリシオン／プレステージ	3000	RR3.4	J30A (SOHC.i-VTEC)	04.5～12.5	ISO	6	IZFR6K-11
エリシオン／プレステージ	3500	RR5.6	J35A (SOHC.i-VTEC)	07.1～12.5	ISO	6	IZFR6K-11
エレメント	2400	YH2	K24A (DOHC・i-VTEC)	02.4～05.7	ISO	4	IZFR6K11
オデッセイ	2000	RC4 (ハイブリッド)	LFA (DOHC・i-VTEC)	16.2～	-	4	ILZKAR7E11S
オデッセイ	2200	RA1.2	F22B	94.10～97.8	ISO	4	ZFR5F-11
オデッセイ	2300	RA3.4	F23A (VTEC)	97.8～00.1	ISO	4	ZFR5F-11
オデッセイ	2300	RA6.7	F23A (VTEC)	00.1～04.1	ISO	4	ZFR5F-11
オデッセイ	2400	RB1.2	K24A (DOHC.i-VTEC)	04.1～08.10	ISO	4	IZFR6K11

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
オデッセイ	2400	RB3.4	K24A (DOHC.i-VTEC)	08.10～11.10	-	4	DILZKR7B11GS
オデッセイ	2400	RB3.4	K24A (DOHC.i-VTEC)	11.10～13.10	-	4	DILZKR7B11GS
オデッセイ	2400	RB3.4 (アブソルート)	K24A (DOHC.i-VTEC)	08.10～13.10	-	4	ILZKR7B-11S
オデッセイ	2400	RC1.2	K24W	13.11～16.2	-	4	ILKAR7K11S
オデッセイ	2400	RC1.2 (アブソルート)	K24W	13.11～16.2	-	4	DILKAR7G11GS
オデッセイ	2400	RC1.2 (7速マニュアルシフトモード* 非装着車)	K24W	16.2～	-	4	ILKAR7K11S
オデッセイ	2400	RC1.2 (7速マニュアルシフトモード* 装着車)	K24W	16.2～	-	4	DILKAR7G11GS
オデッセイ	3000	RA5	J30A (VTEC)	97.10～00.1	ISO	6	ZFR5F-11
オデッセイ	3000	RA8.9	J30A (VTEC)	00.1～04.1	ISO	6	ZFR5J-11
オルティア	1800	EL1	B18B	96.3～99.6	ISO	4	ZFR5F-11
オルティア	2000	EL2, EL3	B20B	96.3～02.1	ISO	4	ZFR6J-11
キャパ	1500	GA4.6	D15B	98.4～99.9	ISO	4	ZFR5F-11
キャパ	1500	GA4.6	D15B	99.9～02.1	ISO	4	ZFR5J-11
クラリティ	1500	ZC5 (PHEV)	LEB	18.7～	-	4	DILZKAR7C11H
グレイス	1500	GM4, GM5 (ハイブリッド*)	LEB (DOHC・i-VTEC・IMA)	14.12～	-	4	DILZKAR7C11S
グレイス	1500	GM6, GM9	L15B (DOHC・i-VTEC)	15.6～	-	4	DILZKAR7C11S
クロスロード	1800	RT1, RT2	R18A	07.2～10.8	-	4	ZFR6K-11S
クロスロード	2000	RT3, RT4	R20A	07.2～10.8	-	4	ZFR6K-11S
クロスロード	3900	LJ	36D(V8i)	H5.10～	-	8	-
コンチェルト	1500	MA1	D15B	88.6～92.10	JIS	4	BCPR6E-11
コンチェルト	1600	MA2, MA3	ZC	88.6～92.10	JIS	4	BCPR6E-11
コンチェルト	1600	MA2, MA3	ZC (PGM-FI)	88.6～92.10	JIS	4	BCPR6E-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
ザッツ	660	JD1.2	E07Z	02.2～06.3	ISO	3	BKR6E-11
ザッツ	660	JD1.2	E07Z (ターボ)	02.2～06.3	ISO	3	IFR6C
ジェイド	1500	FR4 (ハイブリッド)	LEB (DOHC・i-VTEC・IMA)	15.2～	-	4	DILZKAR7C11S
ジェイド	1500	FR5	L15B (DOHC・i-VTECターボ)	15.5～	-	4	ILZKAR8H8S
シティ	1200	GA1	D12A	86.11～94.3	JIS	4	BCPR5E-11
シティ	1300	GA2	D13C	88.10～94.3	JIS	4	BCPR5E-11
シティ	1300	GA2	D13C (PGM-FI)	88.10～94.3	JIS	4	BCPR6E-11
シビック／フェリオ	1300	EF1	D13B	87.9～91.9	JIS	4	BCPR6E-11
シビック／フェリオ	1300	EG3, EG7	D13B	91.9～95.9	ISO	4	BKR6E-11
シビック／フェリオ	1300	EK2	D13B	95.9～00.8	ISO	4	BKR5E-11
シビック／フェリオ	1300	ES9 (ハイブリッド)	LDA	01.11～05.11	ISO	4	IFR5G-11K
シビック／フェリオ	1300	FD3 (ハイブリッド)	LDA	05.11～10.12	L	4	ILFR6J-11K
シビック／フェリオ	1500	EF2, EF4	D15B	87.9～89.9	JIS	4	BCPR6E-11
シビック／フェリオ	1500	EG4, EG8	D15B	91.9～95.9	ISO	4	BKR6E-11
シビック／フェリオ	1500	EG4, EG8	D15B (VTEC)	91.9～95.9	ISO	4	ZFR6J-11
シビック／フェリオ	1500	EG4, EG8	D15B (VTEC-E)	91.9～95.9	ISO	4	ZFR5F-11
シビック／フェリオ	1500	EK3	D15B	95.9～98.9	ISO	4	BKR5E-11
シビック／フェリオ	1500	EK3	D15B	98.9～00.9	ISO	4	ZFR5J-11
シビック／フェリオ	1500	EK3	D15B (VTEC)	95.9～00.9	ISO	4	ZFR6J-11
シビック／フェリオ	1500	ES1.EU1 (2WD)	D15B (SOHC)	00.9～03.8	ISO	4	ZFR5J-11
シビック／フェリオ	1500	ES1.EU1	D15B (VTEC.リークバーン)	00.9～03.8	ISO	4	IZFR5F11
シビック／フェリオ	1500	ES2 (フェリオ.4WD)	D15B (SOHC)	00.9～03.8	ISO	4	IZFR5F11

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
シビック／フェリオ	1500	ES2 (フェリオ.4WD)	D15B (SOHC.VTEC)	00.9～03.8	ISO	4	IZFR5F11
シビック／フェリオ	1500	EU1 (2WD)	D15B (SOHC.VTEC)	00.9～03.8	ISO	4	ZFR5J-11
シビック／フェリオ	1500	EU2 (4WD)	D15B (SOHC.VTEC)	00.9～03.8	ISO	4	ZFR6J-11
シビック／フェリオ	1500	FC1	L15B (DOHC・ターボ)	17.9～	-	4	ILZKAR8H8S
シビック／フェリオ	1500	FK7	L15C (DOHC・ターボ)	17.9～	-	4	ILZKAR8H8S
シビック／フェリオ	1600	EF3, EF5, EY5	ZC	87.9～97.2	JIS	4	BCPR6E-11
シビック／フェリオ	1600	EF3, EF5	ZC (DOHC)	87.9～92.10	JIS	4	BCPR6E-11
シビック／フェリオ	1600	EF9	B16A (DOHC)	89.9～91.9	ISO	4	BKR6E-N-11
シビック／フェリオ	1600	EH1.EJ3	ZC	91.9～95.9	ISO	4	BKR6E-11
シビック／フェリオ	1600	EH1.EG5	ZC (DOHC)	91.9～95.9	ISO	4	BKR6E-N-11
シビック／フェリオ	1600	EG6.9	B16A (DOHC.VTEC)	91.9～95.9	ISO	4	BKR6E-N-11
シビック／フェリオ	1600	EK4	B16A (DOHC.VTEC)	95.9～00.9	ISO	4	BKR6E-N-11
シビック／フェリオ	1600	EK5	D16A	95.9～00.9	ISO	4	ZFR5J-11
シビック／フェリオ	1600	EK8	D16A	97.2～98.10	ISO	4	ZFR5F-11
シビック／フェリオ	1600	EK9 (タイプR)	B16B (DOHC.VTEC)	97.8～01.12	ISO	4	PFR7G-11S
シビック／フェリオ	1600	EJ1 (クーペ)	D16A	92.11～96.1	ISO	4	ZFR5J-11
シビック／フェリオ	1600	EJ7 (クーペ)	D16A	96.1～96.12	ISO	4	ZFR5J-11
シビック／フェリオ	1600	EJ7改	D16B (CNG.VTEC-E)	98.7～	-	4	PFR7N-D
シビック／フェリオ	1700	EU3.4.ES3	D17A (VTEC)	00.9～05.9	ISO	4	ZFR6J-11
シビック／フェリオ	1700	ET2	D17A (VTEC)	03.9～05.9	ISO	4	ZFR6J-11
シビック／フェリオ	1800	FD1	R18A (SOHC.i-VTEC)	05.9～	ISO	4	IZFR6K-11S
シビック／フェリオ	2000	EP3 (タイプR)	K20A (DOHC.VTEC)	01.12～	ISO	4	IFR7G-11KS

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
シビック／フェリオ	2000	FD2	K20A (DOHC.i-VTEC)	06.4～	ISO	4	IZFR6K11
シビック／フェリオ	2000	FD2 (タイプR)	K20A (DOHC.i-VTEC)	07.3～10.8	ISO	4	IFR7G-11KS
シビック／フェリオ	2000	FD2 (タイプRユーロ)	K20Z (DOHC.i-VTEC)	09.11～12.6	ISO	4	IFR7G-11KS
シビック／フェリオ	2000	FK2 (タイプR)	K20C (DOHC・ターボ)	15.10～17.9	-	4	ILZKAR8H8S
シビック／フェリオ	2000	FK8 (タイプR)	K20C (DOHC・ターボ)	17.9～	-	4	ILZKAR8H8S
シビックシャトル／プロ	1300	EF1, EY2	D13B	87.9～97.2	JIS	4	BCPR6E-11
シビックシャトル／プロ	1500	EF2, EF4, EY4	D15B	87.9～97.2	JIS	4	BCPR6E-11
シャトル	1500	GK8, GK9	L15B (DOHC.i-VTEC)	15.7～	-	4	DILZKAR7C11S
シャトル	1500	GP7, GP8 (ハイブリッド)	LEB (DOHC.i-VTEC・IMA)	15.7～	-	4	DILZKAR7C11S
ステップワゴン	1500	RP1, RP2, RP3, RP4	L15B (DOHC・PGM-FI・ターボ)	15.4～	-	4	ILZKAR8H8S
ステップワゴン	2000	RF1.2	B20B	96.5～99.5	ISO	4	ZFR5F-11
ステップワゴン	2000	RF1.2	B20B	99.5～01.4	ISO	4	ZFR6J-11
ステップワゴン	2000	RF3.4	K20A (DOHC.i-VTEC)	01.4～05.5	ISO	4	ZFR6K-11
ステップワゴン	2000	RF5.6	K20A (DOHC.i-VTEC)	03.6～05.5	ISO	4	ZFR6K-11
ステップワゴン	2000	RG1.2	K20A (DOHC.i-VTEC)	05.5～07.11	ISO	4	ZFR6K-11
ステップワゴン	2000	RG1.2	K20A (DOHC.i-VTEC)	07.11～09.10	ISO	4	IZFR6K11
ステップワゴン	2000	RK1.2	R20A (SOHC.i-VTEC)	09.10～15.4	-	4	IZFR6K11NS
ステップワゴン	2000	RK5.6	R20A (SOHC.i-VTEC)	09.10～15.4	-	4	IZFR6K11NS
ステップワゴン	2000	RK3, RK4, RK7	R20A (SOHC・PGM-FI)	09.10～15.4	-	4	IZFR6K11NS
ステップワゴン	2400	RF7.8	K24A (DOHC.i-VTEC)	03.6～05.4	ISO	4	ZFR6K-11
ステップワゴン	2400	RG3.4	K24A (DOHC.i-VTEC)	05.5～09.10	ISO	4	ZFR6K-11
ストリート	660	HA3, HA4, HA5, HH3, HH4	E07A	90.3～99.6	ISO	3	

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
ストリーム	1700	RN1.2	D17A (SOHC.VTEC)	00.10～06.7	ISO	4	ZFR6J-11
ストリーム	1800	RN6.7	R18A (SOHC.i-VTEC)	06.7～	-	4	ZFR6K-11S
ストリーム	2000	RN3	K20A (DOHC.iVTEC)	00.10～03.9	ISO	4	IZFR6K13
ストリーム	2000	RN4	K20A (DOHC.iVTEC)	00.10～03.9	ISO	4	ZFR6J-11
ストリーム	2000	RN3.4	K20A (DOHC.iVTEC)	03.9～06.7	ISO	4	ZFR6J-11
ストリーム	2000	RN5	K20B (DOHC.i-VTECI)	03.12～06.7	-	4	LZFR6AT-S
ストリーム	2000	RN8.9	R20A (DOHC.i-VTEC)	06.7～	-	4	ZFR6K-11S
セイバー	2000	UA1	G20A	95.2～98.10	ISO	5	BKR6E-N-11
セイバー	2500	UA2	G25A	95.2～98.10	ISO	5	BKR6E-N-11
セイバー	2500	UA4	J25A	98.10～03.5	ISO	6	PZFR6F-11
セイバー	3200	UA3	C32A	95.7～98.10	-	6	PFR5G-11
セイバー	3200	UA5	J32A	98.10～01.4	ISO	6	PZFR5F-11
セイバー	3200	UA5	J32A (VTEC)	01.4～03.5	ISO	6	PZFR6F-11
ゼスト	660	JE1.2	P07A (SOHC.I-DSI)	06.3～08.12	-	6	BKR6E-9S
ゼスト	660	JE1.2	P07A (SOHC.I-DSIターボ)	06.3～08.12	-	6	IFR6C-S
ゼスト	660	JE1.2	P07A (SOHC.I-DSI)	08.12～12.11	-	6	BKR6E-8S
ゼストスパーク	660	JE1.2	P07A (SOHC.I-DSI)	08.12～12.11	-	6	BKR6E-8S
ゼストスパーク	660	JE1.2	P07A (SOHC.I-DSIターボ)	08.12～12.11	-	6	IFR6C-S
トゥデイ	660	JA2, JA3, JA4, JA5, JW3, JW4	E07A	91.3～	ISO	3	BKR6E-11
ドマーニ	1500	MA7	D15B (VTEC-E)	94.2～98.8	ISO	4	ZFR5F-11
ドマーニ	1500	MB3	D15B	97.1～00.9	ISO	4	ZFR5J-11
ドマーニ	1600	MA4, MA6	ZC	92.11～98.3	ISO	4	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
ドマーニ	1600	MA4	ZC (VTEC)	92.11~98.3	ISO	4	ZFR6J-11
ドマーニ	1600	MB4, MB5	D16A	97.1~00.9	ISO	4	ZFR5J-11
ドマーニ	1600	MB4	D16A (VTEC-E)	97.1~00.9	ISO	4	ZFR5J-11
ドマーニ	1800	MA5	B18B	92.11~98.3	ISO	4	ZFR5F-11
トルネオ	1800	CF3	F18B (VTEC)	97.9~02.10	ISO	4	PZFR5F-13
トルネオ	2000	CF4, CF5, CL3	F20B (VTEC)	97.9~02.10	ISO	4	ZFR5F-11
トルネオ	2000	CF4	F20B (DOHC・VTEC)	97.9~02.10	ISO	4	PZFR6F-11
トルネオ	2200	CL1 (1-DR)	H22A (VTEC)	00.6~02.10	ISO	4	PZFR6F-11
パートナー	1300	EY6	D13B	96.3~06.3	ISO	4	BKR5E-11
パートナー	1500	EY7	D15B	96.3~99.6	ISO	4	BKR5E-11
パートナー	1500	EY7	D15B	99.6~06.3	ISO	4	ZFR5FIX-11P
パートナー	1500	GJ3, GJ4	L15A (SOHC・i-DSI)	04.8~10.8	ISO	4	BKR6EIX-11P
パートナー	1600	EY8, EY9	D16A	H8.3~H18.3	ISO	4	ZFR5FIX-11P
バモス	660	HM1.2	E07Z	99.6~01.9	ISO	3	IFR6C
バモス	660	HM1.2	E07Z	01.9~	ISO	3	BKR6E-11
バモス	660	HM1.2	E07Z (ターボ)	00.2~10.8	ISO	3	IFR6C
バモスホビオ	660	HM3, HM4	E07Z	03.4~	ISO	3	BKR6E-11
バモスホビオ	660	HM3, HM4	E07Z (ターボ)	03.4~10.8	ISO	3	IFR6C
バモスホビオ	660	HJ1, HJ2	E07Z	03.4~10.8	ISO	3	BKR6E-11
バモスホビオ	660	HJ1, HJ2	E07Z	10.8~	ISO	3	IFR6C9N
バモスホビオ	660	HJ1, HJ2	E07Z (ターボ)	03.4~10.8	ISO	3	IFR6C
バモスホビオ	660	HJ1, HJ2 (PRO)	E07Z	03.4~10.8	ISO	3	IFR6C

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
ビート	660	PP1	E07A (PGM-FI)	91.5～96.1	ISO	3	BKR6E-11
ビガー	2000	CB5	G20A	89.10～95.2	ISO	5	BKR6E-N-11
ビガー	2000	CC3	G20A	92.1～95.2	ISO	5	BKR6E-N-11
ビガー	2500	CC2	G25A	92.1～95.2	ISO	5	BKR6E-N-11
フィット	1300	GD1.2	L13A (SOHC.I-DSI)	01.6～07.10	ISO	8	BKR6E-11
フィット	1300	GE6.7	L13A (SOHC.i-VTEC)	07.10～10.10	ISO	4	DIFR6D13
フィット	1300	GE6.7	L13A (SOHC.i-VTEC)	10.10～13.9	ISO	4	DIFR6D13
フィット	1300	GP1 (ハイブリッド)	LDA (SOHC.i-VTEC.IMA)	10.10～	L	8	DILFR6J11
フィット	1300	GK3.4	L13B (DOHC.i-VTEC)	13.9～	-	4	DILZKAR7C11S
フィット	1500	GD3.4	L15A (SOHC.VTEC)	02.9～07.10	ISO	4	IZFR6K13
フィット	1500	GE8.9	L15A (SOHC.i-VTEC)	07.10～13.9	ISO	4	IZFR6K13
フィット	1500	GK5.6	L15B (SOHC.i-VTEC)	13.9～	-	4	DILZKAR7C11S
フィット	1500	GP4 (ハイブリッド)	LEA (SOHC)	12.5～13.9	ISO	4	DIFR6D13
フィット	1500	GP5.6 (ハイブリッド)	LEB (DOHC.i-VTEC)	13.9～	-	4	DILZKAR7C11S
フィットアリア	1300	GD6.7	L13A (SOHC.I-DSI)	02.12～05.10	ISO	8	BKR6E-11
フィットアリア	1500	GD8.9	L15A (SOHC.I-DSI)	02.12～08.7	ISO	8	BKR6E-11
フィットアリア	1500	GD8.9	L15A (SOHC.VTEC)	05.10～08.7	ISO	4	IZFR6K13
フィットシャトル	1300	GP2 (ハイブリッド)	LDA (SOHC.i-VTEC.IMA)	11.6～15.3	L	8	DILFR6J11
フィットシャトル	1500	GG7.8	L15A (SOHC.VTEC)	11.6～15.3	ISO	4	IZFR6K13
フリード	1500	GB3.4	L15A (SOHC.i-VTEC)	08.5～16.9	ISO	4	IZFR6K13
フリード	1500	GP3 (ハイブリッド)	LEA (SOHC.i-VTEC.IMA)	11.10～16.9	L	8	DILFR6J11
フリード	1500	GB5, GB6	L15B (DOHC.i-VTEC)	16.9～	-	4	DILZKAR7C11S

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
フリード	1500	GB7, GB8 (ハイブリッド)	LEB (DOHC・i-VTEC・IMA)	16.9～	-	4	DILZKAR7C11S
フリード+	1500	GB5, GB6	L15B (DOHC・i-VTEC)	16.9～	-	4	DILZKAR7C11S
フリード+	1500	GB7, GB8 (ハイブリッド)	LEB (DOHC・i-VTEC・IMA)	16.9～	-	4	DILZKAR7C11S
フリードスパイク	1500	GB3.4	L15A (SOHC.i-VTEC)	10.7～16.9	ISO	4	IZFR6K13
フリードスパイク	1500	GP3 (ハイブリッド)	LEA (SOHC.i-VTEC.IMA)	11.10～16.9	L	8	DILFR6J11
プレリユード	2000	BA1	B20A (PGM-F1)	85.6～87.4	JIS	4	BCPR6E-11
プレリユード	2000	BA4.5	B20A	87.4～92.9	JIS	4	BCPR5E-11
プレリユード	2000	BA4.5	B20A (DOHC)	87.4～92.9	JIS	4	BCPR6E-11
プレリユード	2000	BA5 (TCV車)	B20A (DOHC)	89.11～92.9	JIS	4	BCPR6EVX-11
プレリユード	2100	BA7	B21A (DOHC)	90.10～92.9	ISO	4	ZFR6F-11
プレリユード	2200	BA8.9	F22B (DOHC)	91.9～96.11	ISO	4	ZFR6F-11
プレリユード	2200	BB1	H22A (VTEC)	91.9～96.11	ISO	4	PZFR6F-11
プレリユード	2200	BB5	F22B (SOHC)	96.11～01.4	ISO	4	ZFR6F-11
プレリユード	2200	BB5	F22B (DOHC)	96.11～01.4	ISO	4	ZFR6F-11
プレリユード	2200	BB6.8	H22A (VTEC)	96.11～01.4	ISO	4	PZFR6F-11
ホライゾン	3200	UBS25GWH	6VD1	94.2～98.3	ISO	6	BKR6E-11
ホライゾン	3500	UBS26GWH	6VE1	98.3～99.7	ISO	6	PFR5G-11
モビリオ	1500	GB1.2	L15A (SOHC.I-DSI)	01.12～08.6	ISO	8	BKR6E-11
モビリオ	1500	GB1	L15A (SOHC.VTEC)	04.1～08.6	ISO	4	IZFR6K13
モビリオスパイク	1500	GK1.2	L15A (SOHC.VTEC)	02.9～08.6	ISO	4	IZFR6K13
ライフ	660	JA4	E07A	97.4～99.10	ISO	3	BKR6E-11
ライフ	660	JB1.2	E07Z	99.10～03.9	ISO	3	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
ライフ	660	JB5.6	P07A (SOHC.I-DSI)	03.9~08.11	-	6	BKR6E-9S
ライフ	660	JB7.8	P07A (SOHC.I-DSIターボ)	13.10~08.11	-	6	IFR6C-S
ライフ	660	JC1.2	P07A (SOHC.I-DSI)	08.11~14.4	-	6	BKR6E-8S
ライフ	660	JC1.2	P07A (SOHC.I-DSIターボ)	08.11~14.4	-	6	IFR6C-S
ライフダンク	660	JB3.4	E07Z (ターボ)	00.12~03.5	ISO	3	IFR6C
ラグレイト	3500	RL1	J35A (VTEC)	99.6~04.4	ISO	6	ZFR5F-11
ラファーガ	2000	CE4	G20A	93.10~97.9	ISO	5	BKR6E-N-11
ラファーガ	2500	CE5	G25A	93.10~97.9	ISO	5	BKR6E-N-11
レジェンド	3500	KA9	C35A	96.2~04.10	ISO	6	PFR5G-11
レジェンド	3500	KB1	J35A	04.10~08.9	ISO	6	IZFR6K11
レジェンド	3500	KC2 (ハイブリッド)	JNB	15.2~	-	6	DILZKR7B11G
レジェンド	3700	KB2	J37A	08.9~10.9	-	6	ILZKR7B-11S
ロゴ	1300	GA3, GA5	D13B (2バルブ)	96.10~01.6	ISO	4	ZFR5J-11
ロゴ	1300	GA3	D13B (4バルブ)	98.11~01.6	ISO	4	BKR5E-11