

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
<b>MITSUBISHI</b>							
e Kアクティブ	660	H81W	3G83 (4バルブ.SOHC)	04.5～06.9	ISO	3	ZFR5F-11
e Kアクティブ	660	H81W	3G83 (4バルブ.SOHCターボ)	04.5～06.9	ISO	3	IFR6B
e Kカスタム	660	B11W	3B20 (DOHC)	13.6～	-	3	ILKR6K8
e Kカスタム	660	B11W	3B20 (DOHCターボ)	13.6～	-	3	ILKR7K8
e Kクラッシィ	660	H81W	3G83 (4バルブ.SOHC)	03.5～05.12	ISO	3	ZFR5F-11
e Kスペースノカスタム	660	B11A	3B20 (DOHC)	14.2～	-	3	ILKR6K8
e Kスペースノカスタム	660	B11A	3B20 (DOHCターボ)	14.2～	-	3	ILKR7K8
e Kスポーツ	660	H81W	3G83 (4バルブ.SOHC)	02.9～03.8	ISO	3	ZFR5F-11
e Kスポーツ	660	H81W	3G83 (4バルブ.SOHCターボ)	02.9～06.9	ISO	3	IFR6B
e Kスポーツ	660	H82W	3G83 (4バルブ.SOHC)	06.9～10.8	ISO	3	ZFR6F-11
e Kスポーツ	660	H82W	3G83 (4バルブ.SOHC)	10.8～13.6	ISO	3	ZFR5F-11
e Kスポーツ	660	H82W	3G83 (4バルブ.SOHCターボ)	06.9～13.6	ISO	3	IFR6B
e Kワゴン	660	H81W	3G83 (4バルブ.SOHC)	01.10～06.9	ISO	3	ZFR5F-11
e Kワゴン	660	H82W	3G83 (4バルブ.SOHC)	06.9～10.8	ISO	3	ZFR6F-11
e Kワゴン	660	H82W	3G83 (4バルブ.SOHC)	10.8～13.6	ISO	3	ZFR5F-11
e Kワゴン	660	B11W	3B20 (DOHC)	13.6～	-	3	ILKR6K8
e Kワゴン	660	B11W	3B20 (DOHCターボ)	13.6～	-	3	ILKR7K8
e Kワゴン	660	B33W	BR06	19.3～	-	3	ILMAR7F8
e Kワゴン	660	B36W	BR06	19.3～	-	3	ILMAR7F8
e Kクロス	660	B34W (ハイリッド)	BR06	19.3～	-	3	ILMAR7F8
e Kクロス	660	B37W (ハイリッド)	BR06	19.3～	-	3	ILMAR7F8
e Kクロス	660	B35W (ハイリッド)	BR06 (ターボ)	19.3～	-	3	ILMAR7F8
e Kクロス	660	B38W (ハイリッド)	BR06 (ターボ)	19.3～	-	3	ILMAR7F8
F T O	1800	DE2A	4G93	94.10～00.7	ISO	4	BK5E-11
F T O	2000	DE3A	6A12	94.10～00.7	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
F T O	2000	DE3A	6A12 (MIVEC)	94.10～00.7	ISO	3/3	前側BKR7EKC-N / 後側PFR7M

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
G T O	3000	Z16A	6G72	90.10～95.6	ISO	6	PFR6J-11
G T O	3000	Z16A	6G72	95.6～00.7	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J-11
G T O	3000	Z15A, Z16A	6G72 (ターボ)	90.10～95.6	ISO	6	PFR6J-11
G T O	3000	Z15A, Z16A	6G72 (ターボ)	95.6～00.7	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J-11
i	660	HA1W	3B20	06.10～09.11	-	3	LKR7B-9
i	660	HA1W	3B20	09.11～	-	3	FXU22HR11
i	660	HA1W	3B20 (ターボ)	06.1～	-	3	ILKR7B8
R V R	1800	N11W.21W.21WG	4G93	91.7～97.11	ISO	4	BKR5E-11
R V R	1800	N61W.71W	4G93 (GDI)	97.11～99.11	-	4	BKR6EKUC
R V R	1800	N61W.71W	4G93 (GDI)	99.11～02.12	-	4	BKR5EKUD
R V R	1800	GA3W	4B10 (DOHC・MIVEC)	10.2～12.10	ISO	4	DIFR5C11
R V R	1800	GA4W (AS&G車)	4J10 (SOHC・MIVEC)	11.10～	-	4	DILKR6D11G
R V R	2000	N13W.23W.23WG	4G93 (DOHC)	91.2～97.11	B	4	BP6ES-11
R V R	2000	N23W.23WG	4G93 (DOHCターボ)	94.9～97.11	B	4	BP6ES
R V R	2000	N73WG	4G93 (DOHCターボ)	97.11～02.12	B	4	PGR6A
R V R	2400	N64WG.74WG	4G64 (GDI)	97.11～01.11	-	4	BKR6EKUC
R V R	2400	N64WG.74WG	4G64 (GDI)	01.11～02.12	-	4	BKR5EKUD
アウトランダー	2000	CW4W	4B11 (DOHC・MIVEC)	10.1～12.10	ISO	4	DIFR6C11
アウトランダー	2000	GF7W	4J11 (SOHC)	12.10～	-	4	DILKR6D11G
アウトランダー	2400	CW5W	4B12 (DOHC・MIVEC)	05.10～09.9	ISO	4	FR5EI
アウトランダー	2400	CW5W	4B12 (DOHC・MIVEC)	09.9～12.10	ISO	4	DIFR5C11
アウトランダー	2400	GF8W	4J12 (SOHC)	12.10～	-	4	DILKR6D11G
アウトランダー	3000	CW6W	6B31	07.10～09.9	-	6	ILKR7B8
アウトランダーPHEV	2000	GG2W	4B11 (DOHC・MIVEC)	12.10～	ISO	4	DIFR5C11
アスバイア	1800	EA1A, EC1A	4G93 (GDI)	98.8～00.5	-	4	BKR5EKUD
アスバイア	2000	EA7A, EC7A	4G94 (GDI)	00.5～03.3	-	4	BKR5EKUD
エアトレック	2000	CU2W	4G63 (MPI.4バルブSOHC)	01.6～05.10	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
エアトレック	2000	CU2W	4G63 (MPI.DOHCターボ)	02.6～04.1	B	4	PGR6A
エアトレック	2000	CU2W	4G63 (MPI.DOHCターボ)	04.1～05.10	B	4	IGR6A
エアトレック	2400	CU4W	4G64 (GDI.DOHC)	01.6～04.1	-	4	BKR5EKUD
エアトレック	2400	CU4W (スポーツギア)	4G64 (MPI.4バルブSOHC)	03.1～04.1	ISO	4	BKR5E-11
エアトレック	2400	CU5W (スポーツギア)	4G69 (MIVEC.4バルブSOHC)	04.1～05.10	ISO	4	LZFR6AI
エクリップス	2000	D22A	4G63 (DOHC)	90.2～94.6	B	4	BPR6ES-11
エクリップス	2000	D27A	4G63 (ターボ)	90.2～94.6	B	4	BPR6ES
エクリップス	2000	D32A	4G63 (ターボ)	94.6～00.9	B	4	BPR6EKN
エクリップス	2000	D38A	4G63 (ターボ)	94.6～00.9	B	4	BPR6EKN
エクリップスクロス	1500	GK1W	4B40 (DOHCターボ)	30.3～	-	4	SILKR7H8
エクリップススパイダー	3000	D53A	6G72 (4バルブ・SOHC・MPI)	04.10～06.3	ISO	4	FR6EI
エテルナ／サヴァ	1800	E53A	6A11	92.5～94.10	ISO	6	PFR6J-11
エテルナ／サヴァ	1800	E53A	6A11	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
エテルナ／サヴァ	1800	EA1A	4G93 (GDI)	96.8～97.1	-	4	BKR6EKUD
エテルナ／サヴァ	1800	EA1A, EC1A	4G93 (GDI)	97.1～00.5	-	4	BKR6EKUD
エテルナ／サヴァ	2000	E54A	6A12	92.5～94.10	ISO	6	PFR6J-11
エテルナ／サヴァ	2000	E54A	6A12	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
エテルナ／サヴァ	2000	E54A, E64A	6A12 (DOHC)	92.5～96.8	ISO	6	PFR6J-11
エテルナ／サヴァ	2000	E74A	6A12 (DOHC)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J-11
エテルナ／サヴァ	2000	E54A	6A12 (DOHC・MIVEC-MD)	93.10～94.10	ISO	6	PFR7M
エテルナ／サヴァ	2000	E54A	6A12 (DOHC・MIVEC-MD)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR7EKC-N / 後側PFR7M
エテルナ／サヴァ	2000	E74A, E84A	6A12 (DOHCターボ)	92.5～94.10	ISO	6	PFR6J
エテルナ／サヴァ	2000	E74A, E84A	6A12 (DOHCターボ)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J
エテルナ／サヴァ	2000	E54A (キヤランスホーツ)	6A12	94.8～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J-11
エテルナ／サヴァ	2000	E74A (キヤランスホーツ)	6A12 (DOHCターボ)	94.8～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J
エテルナ／サヴァ	2000	EA7A, EC7A	4G94 (GDI)	00.5～	-	4	BKR5EKUD
エテルナ／サヴァ	2400	EA3A, EC3A	4G64 (GDI)	98.8～01.4	-	4	BKR5EKUD

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
エテルナ／サヴァ	2400	EA3A, EC3A	4G64 (GDI)	01.4～	-	4	BKR5EKUD
エテルナ／サヴァ	2500	EC5A	6A13 (ターボ)	96.8～	ISO	4	PFR6J
エメロード	1800	E52A	4G93	92.11～96.8	ISO	4	BKR5E-11
エメロード	1800	E52A	4G93 (DOHC)	94.10～96.8	ISO	4	BK6E-11
エメロード	1800	E53A	6A11	92.11～94.10	ISO	6	PFR6J-11
エメロード	1800	E53A	6A11	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
エメロード	2000	E54A	6A12	92.11～94.10	ISO	6	PFR6J-11
エメロード	2000	E54A	6A12	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
エメロード	2000	E54A, E64A, E84A	6A12 (DOHC)	92.11～96.8	ISO	6	PFR6J-11
エメロード	2000	E74A	6A12 (DOHC)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J
エメロード	2000	E54A, E64A	6A12 (DOHC・MIVEC-MD)	94.1～94.10	ISO	6	PFR7M
エメロード	2000	E54A, E64A	6A12 (DOHC・MIVEC-MD)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR7EKC-N / 後側PFR7M
カリスマ	1800	DA2A	4G93	96.10～97.10	ISO	4	BKR6E-11
カリスマ	1800	DA2A	4G93 (GDI)	97.10～	-	4	BKR5EKUD
ギャラン	1800	E53A	6A11	92.5～94.10	ISO	6	PFR6J-11
ギャラン	1800	E53A	6A11	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
ギャラン	1800	EA1A	4G93 (GDI)	96.8～97.1	-	4	BKR6EKUD
ギャラン	1800	EA1A, EC1A	4G93 (GDI)	97.1～00.5	-	4	BKR6EKUD
ギャラン	2000	E54A	6A12	92.5～94.10	ISO	6	PFR6J-11
ギャラン	2000	E54A	6A12	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
ギャラン	2000	E54A, E64A	6A12 (DOHC)	92.5～96.8	ISO	6	PFR6J-11
ギャラン	2000	E74A	6A12 (DOHC)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J-11
ギャラン	2000	E54A	6A12 (DOHC・MIVEC-MD)	93.10～94.10	ISO	6	PFR7M
ギャラン	2000	E54A	6A12 (DOHC・MIVEC-MD)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BKR7EKC-N / 後側PFR7M
ギャラン	2000	E74A, E84A	6A12 (DOHCターボ)	92.5～94.10	ISO	6	PFR6J
ギャラン	2000	E74A, E84A	6A12 (DOHCターボ)	94.10～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J
ギャラン	2000	E54A (キヤリスターボ)	6A12	94.8～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J-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
ギャラン	2000	E74A (ギヤランスポート)	6A12 (DOHCターボ)	94.8～96.8	ISO	3/3	前側BK6E-11 / 後側PFR6J
ギャラン	2000	EA7A, EC7A	4G94 (GDI)	00.5～05.12	-	4	BKR5EKUD
ギャラン	2400	EA3A, EC3A	4G64 (GDI)	98.8～01.4	-	4	BKR5EKUD
ギャラン	2400	EA3A, EC3A	4G64 (GDI)	01.4～05.12	-	4	BKR5EKUD
ギャラン	2500	EC5A	6A13 (ターボ)	96.8～05.12	ISO	4	PFR6J
ギャランフォルティス	1800	CY3A	4B10 (DOHC・MIVEC)	09.12～11.10	ISO	4	DIFR5C11
ギャランフォルティス	1800	CY6A	4J10 (SOHC)	11.10～	-	4	DILKR6D11G
ギャランフォルティス	2000	CY4A	4B11	07.8～09.12	ISO	4	FR6EI
ギャランフォルティス	2000	CY4A (ラリーアート)	4B11 (DOHCターボ)	08.7～09.12	-	4	ILKR8E6
ギャランフォルティス	2000	CY4A (ラリーアート)	4B11 (DOHCターボ)	09.12～10.8	-	4	ILKR7E6
ギャランフォルティス	2000	CY4A (ラリーアート)	4B11 (DOHCターボ)	10.8～	-	4	DILKR7B6
ギャランフォルティス スポーツバック	1800	CX3A	4B10 (DOHC・MIVEC)	09.12～11.10	ISO	4	DIFR5C11
ギャランフォルティス スポーツバック	1800	CX3A	4J10 (SOHC)	11.10～	-	4	DILKR6D11G
ギャランフォルティス スポーツバック	2000	CX4A	4B11	08.12～09.12	ISO	4	FR6EI
ギャランフォルティス スポーツバック	2000	CX4A (ラリーアート)	4B11 (DOHCターボ)	08.12～09.12	-	4	ILKR8E6
ギャランフォルティス スポーツバック	2000	CX4A (ラリーアート)	4B11 (DOHCターボ)	09.12～10.8	-	4	ILKR7E6
ギャランフォルティス スポーツバック	2000	CX4A (ラリーアート)	4B11 (DOHCターボ)	10.8～	-	4	DILKR7B6
グランディス	2400	NA4W	4G69 (SOHC)	03.5～09.3	-	4	LZFR6AI
コルト	1300	Z25A.Z26A	4G19	02.11～04.10	-	4	ILZFR5B
コルト	1300	Z21A.Z22A	4A90 (DOHC・MIVEC)	04.10～10.6	-	4	ILZFR6C-11K
コルト	1300	Z21A.Z22A	4A90 (DOHC・MIVEC)	10.6～13.1	L	4	DILFR5A11
コルト	1500	Z27A.Z28A	4G15	02.11～04.10	-	4	ILZFR5B
コルト	1500	Z23A.A24A	4A91 (DOHC・MIVEC)	04.10～10.6	-	4	ILZFR6C-11K
コルト	1500	Z27A	4G15 (DOHCターボ・MIVEC)	04.10～06.5	-	4	ILZFR6C-K
コルト	1500	Z27AG (ラリーアートバージョンR)	4G15 (DOHCターボ・MIVEC)	06.5～12.6	-	4	ILZFR6C-K
コルトプラス	1300	Z21W.Z22W	4A90 (DOHC・MIVEC)	10.6～13.1	L	4	DILFR5A11
コルトプラス	1500	Z23W.Z24W	4A91 (DOHC・MIVEC)	04.10～10.6	-	4	ILZFR6C-11K

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
コルトプラス	1500	Z23W,Z24W	4A91 (DOHC・MIVEC)	10.6～13.1	L	4	DILFR5A11
コルトプラス	1500	Z27W	4G15 (DOHCターボ・MIVEC)	04.10～08.10	-	4	ILZFR6C-K
シャリオ／グランディス	2000	N33W,43W	4G63	91.5～92.6	B	4	BPR6E5-11
シャリオ／グランディス	2000	N33W,43W	4G63	92.6～97.10	B	4	BPR5E-11
シャリオ／グランディス	2000	N43W	4G63 (ターボ)	95.5～97.10	B	4	BP6E5
シャリオ／グランディス	2400	N34W,44W	4G64	93.5～97.10	B	4	BPR5E-11
シャリオ／グランディス	2400	N84W,94W	4G64 (GDI)	97.10～01.4	-	4	BKR6EKUS
シャリオ／グランディス	2400	N84W,94W	4G64 (GDI)	01.4～03.5	-	4	BKR5EKUD
シャリオ／グランディス	2400	NA4W	4G69 (SOHC)	03.5～09.3	ISO	4	LZFR6AI
シャリオ／グランディス	3000	N86W,96W	6G72 (GDI)	99.10～01.8	-	6	BKR5EKUC
シャリオ／グランディス	3000	N86W,96W	6G72 (GDI)	01.8～02.5	-	6	BKR5EKUD
タウンボックス	660	U61W, U62W	3G83 (4バルブ・SOHC・リニオン)	99.3～02.8	-	3	ZFR6F-11
タウンボックス	660	U61W, U62W	3G83 (4バルブ・SOHC)	92.8～11.11	-	3	ZFR6F-11
タウンボックス	660	U63W, U64W	4A30 (5バルブ・DOHCターボ)	99.3～02.8	LK	3	DCPR7E
タウンボックス	660	U61W, U62W	3G83 (4バルブ・SOHCターボ)	02.8～11.11	ISO	3	IFR6B
タウンボックス	660	DS64W	K6A (DOHCターボ)	14.2～	-	3	LKR7B18
タウンボックス	660	DS17W	R06A (DOHCターボ)	14.2～	-	3	ILMAR7A8
タウンボックスワイド	1100	U65W, U66W	4A31 (SOHC)	99.6～01.3	LK	4	DCPR7E
チャレンジャー	3000	K96W	6G72	96.7～98.8	ISO	6	PFR6J-11
チャレンジャー	3500	K99W	6G74 (GDI)	97.8～01.6	-	6	BKR5ETUA
チャレンジャー	2000	F11A	6G71	90.5～92.9	B	6	BPR5E5-11
チャレンジャー	2000	F12A	6A12	92.10～95.1	ISO	6	PFR6J-11
チャレンジャー	2500	F13A, F15A, F25A	6G73	90.5～95.1	ISO	6	PFR6J-11
チャレンジャー	2500	F31A, F41A	6G73 (DOHC)	95.1～97.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
チャレンジャー	2500	F31A, F41A	6G73 (MVV)	95.1～97.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
チャレンジャー	2500	F31A, F41A	6G73 (GDI)	99.9～01.9	-	6	BKR5ETUA
チャレンジャー	2500	F31A, F41A	6G73 (GDI)	01.9～02.10	-	6	BKR5ETUA

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
チャレンジャー	2500	F34A	6A13	02.10～05.12	ISO	6	IFR6B
チャレンジャー	3000	F17A, F27A	6G72	90.5～95.1	ISO	6	PFR6J-11
チャレンジャー	3000	F36A, F46A, F47A	6G72 (DOHC)	95.1～97.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
チャレンジャー	3000	F36A	6G72 (MIVEC)	95.1～97.8	ISO	3/3	前側BKR6EK-N-11 / 後側PFR6G-11
チャレンジャー	3000	F36A, F46A	6G72 (GDI)	97.8～02.10	-	6	BKR5ETUA
チャレンジャー	3000	K45 (7ｺﾞﾝ)	6G72(Y7)	93.10～97.10	B	6	BP6ES-11
チャレンジャー	3000	F36W (7ｺﾞﾝ)	6G72	97.10～02.10	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
ディオ	1800	CR5W	4G93 (GDIターボ)	02.6～06.3	-	4	BKR6EKUD
ディオ	2000	CR9W	4G63 (GDI)	00.1～02.5	-	4	BKR5EKUD
ディオ	2000	CR6W	4G94 (GDI)	00.7～06.3	-	4	BKR5EKUD
ディグニティ	3500	BHGY51 (ハイブリッド)	VQ35HR	12.7～	-	6	-
ディグニティ	4500	S43A	8A80 (GDI)	00.2～	-	8	IZFR5B
デボネア	3000	S22A	6G72	92.10～00.2	B	6	BPR6ES-11
デボネア	3500	S26A, S27A	6G74 (DOHC)	02.10～00.2	ISO	6	PFR5J-11
デリカ	1800	SK82TM, SK82VM	F8-E	99.9～	ISO	4	BKR5E-11
デリカ	1800	SKP2LM, SKP2MM, SKP2TM, SKP2VM	L8	10.8～	-	4	TR5AI-13
デリカ	2000	P07V, P17V, P27V	4G63	94.5～99.9	ISO	4	BKR5E-11
デリカ	2000	PA3V, P13T	4G63	94.5～99.9	ISO	4	BKR5E-11
デリカ	2000	SKE6VM	FE-E	99.9～	ISO	4	BKR5E-11
デリカ	2400	P24W, P04W	4G64 (MPI)	89.8～94.5	B	4	BP6ES-11
デリカD : 2	1500	MB15S	K12B	11.3～14.2	LK	4	IKR6G11
デリカD : 2	1500	MB15S	K12B	14.2～	-	4	-
デリカD : 2	1500	MB15S	K12B (DJE)	13.12～	-	4	-
デリカD : 3	1600	BM20	HR16DE	11.10～	-	4	LZKAR6AP-11
デリカD : 5	2000	CV4W (2WD)	4B11	10.1～11.11	ISO	4	DIFR6C11
デリカD : 5	2000	CV4W (2WD)	4J11	11.12～	-	4	DILKR6D11G
デリカD : 5	2400	CV5W	4B12 (DOHC・MIVEC)	07.1～09.11	ISO	4	FR5EI

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
デリカD : 5	2400	CV5W	4B12 (DOHC・MIVEC)	09.11～	ISO	4	DIFR5C11
デリカスペースギア	2400	PA4W, PB4W, PC4W, PD4W	4G64	94.5～02.8	ISO	4	BKR5E-11
デリカスペースギア	3000	PB6W, PD6W, PF6W	6G72	94.5～04.10	ISO	6	PFR6J-11
デリカスペースギア	3000	PD6W	6G72 (SOHC)	04.10～07.1	ISO	6	IFR6E11
デリカバン	1600	BVM20	HR16DE	H23.10～	-	4	LZKAR6AP-11
トッポ	660	H82A	3G83 (4バルブ・SOHC)	08.9～13.9	ISO	3	ZFR6F-11
トッポ	660	H82A	3G83 (4バルブ・SOHCターボ)	08.9～	ISO	3	IFR6B
トッポB J	660	H42A, H47A	3G83 (4バルブ・SOHC・リンパ→)	98.10～01.10	ISO	3	ZFR5F-11
トッポB J	660	H42A, H47A	3G83 (4バルブ・SOHC)	01.10～04.5	ISO	3	ZFR5F-11
トッポB J	660	H42V, H47V	3G83 (4バルブ・SOHC・リンパ→)	00.1～04.5	ISO	3	ZFR5F-11
トッポB J	660	H41A, H46A	4A30 (4バルブ・SOHCキャブ)	99.10～04.5	LK	4	DCPR7E
トッポB J	660	H41A, H46A	4A30 (5バルブ・DOHCキャブ)	98.10～04.5	LK	4	DCPR7E
トッポB Jワイド	1100	H43A, H48A	4A31 (SOHC)	99.1～01.5	LK	4	DCPR7E
トライトン	3500	KB9T	6G74	06.9～11.8	ISO	6	IFR5E11
パジェロ	3000	V23W, V23C, V43W	6G72	91.1～09.9	B	6	BPR5E5-11
パジェロ	3000	V63W.73W	6G72 (SOHC)	01.8～06.10	ISO	6	IFR6E11
パジェロ	3000	V83W.93W	6G72 (SOHC)	06.10～09.12	ISO	6	IFR6B-K
パジェロ	3000	V83W.93W	6G72 (SOHC)	09.12～	ISO	6	DIFR6C11
パジェロ	3500	V25W, V45W, V25C	6G74	93.7～97.5	ISO	6	PFR5J-11
パジェロ	3500	V25W, V45W	6G74 (GDI)	97.5～99.9	-	6	BKR5ETUA
パジェロ	3500	V55W (EVO)	6G74 (MIVEC)	97.9～99.9	ISO	6	PFR7M
パジェロ	3500	V65W.75W	6G74 (GDI)	99.9～06.10	-	6	BKR5ETUA
パジェロ	3800	V77W	6G75	05.11～06.10	ISO	6	IFR6S
パジェロ	3800	V87W.97W	6G75	06.10～	ISO	6	IFR6B-K
パジェロミニ	660	H51A.56A	4A30	94.12～98.10	LK	4	DCPR7E
パジェロミニ	660	H56A	4A30 (ターボ)	94.12～98.10	LK	4	DCPR7E
パジェロミニ	660	H53A.58A	4A30	98.10～	LK	4	DCPR7E

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
パジェロミニ	660	H53A.58A	4A30 (DOHCターボ)	98.10～02.9	LK	4	DCPR7E
パジェロミニ	660	H53A.58A	4A30 (SOHCターボ)	02.9～	LK	4	IKR7B
ピスタチオ	1100	H44A (ASG車)	4A31 (GDI)	99.12～01.10	-	4	DCPR6EKU
ブラウディア	2500	BY51	VQ25HR	12.7～	-	6	-
ブラウディア	3500	S32A	6G74 (GDI)	00.2～	-	6	BKR5ETUA
ブラウディア	3700	BKY51・BKNY51	VQ37VHR	12.7～	-	6	-
ブラウディア	4500	S33A	8A80 (GDI)	00.2～	-	8	IZFR5B
ブラボー	660	U41V, U42V	3G83 (2バルブ・SOHC)	91.1～99.1	B	3	BPR5E5-11
ブラボー	660	U41V, U42V	3G83 (4バルブ・SOHC)	91.1～99.1	ISO	3	BKR6E-11
ブラボー	660	U41V, U42V	3G83 (5バルブ・DOHC)	91.1～99.1	LK	3	DCPR7E
ブラボー	660	U41V, U42V	3G83 (5バルブ・DOHCターボ)	91.1～99.1	LK	3	DCPR7E
ブラボー	660	U43V, U44V	4A30	94.1～99.1	LK	4	DCPR7E
ブラボー	660	U43V, U44V	4A30 (DOHCターボ)	94.1～99.1	LK	4	DCPR7E
ミニカ	660	H32A, H37A, H32V, H37V	3G83 (2バルブ・SOHC)	93.9～98.10	B	3	BPR5E5-11
ミニカ	660	H31A, H36A	4A30 (4バルブ・SOHC・キャブ)	93.9～98.10	LK	4	DCPR6E
ミニカ	660	H31A, H36A	4A30 (4バルブ・SOHC・ECI)	93.9～98.10	LK	4	DCPR7E
ミニカ	660	H31A, H36A	4A30 (5バルブ・DOHCターボ)	93.9～98.10	LK	4	DCPR7E
ミニカ	660	H42A.47A.42V.47V	3G83 (4バルブ・SOHC)	98.10～06.10	ISO	3	ZFR5F-11
ミニカ	660	H42A.47A.42V.47V	3G83 (4バルブ・SOHC)	06.10～	ISO	3	ZFR6F-11
ミニキャブ	660	U18T, U18TP, U19T, U18V, U19V	3G83 (2バルブ・SOHC)	90.3～91.1	B	3	BPR5E5-11
ミニキャブ	660	U41T, U42T, U41V, U42V	3G83 (2バルブ・SOHC)	91.1～99.1	B	3	BPR5E5-11
ミニキャブ	660	U41T, U42T, U41TP, U42TP	3G83 (4バルブ・SOHC)	91.1～99.1	ISO	3	BKR6E-11
ミニキャブ	660	U41V, U42V	3G83 (4バルブ・SOHC)	91.1～99.1	ISO	3	BKR6E-11
ミニキャブ	660	U41V, U42V	3G83 (5バルブ・DOHC)	91.1～99.1	LK	3	DCPR7E
ミニキャブ	660	U41V, U42V	3G83 (5バルブ・DOHCターボ)	91.1～99.1	LK	3	DCPR7E
ミニキャブ	660	U43V, U44V	4A30	94.1～99.1	LK	3	DCPR7E
ミニキャブ	660	U43V, U44V	4A30 (DOHCターボ)	94.1～99.1	LK	3	DCPR7E

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
ミニキャブ	660	U61T, U61TP, U62T, U62TP	3G83 (4バルブ・SOHC)	99.1～02.8	-	3	ZFR6F-11
ミニキャブ	660	U61V, U62V	3G83 (4バルブ・SOHC)	99.1～02.8	-	3	ZFR6F-11
ミニキャブ	660	U61T, U61TP, U62T, U62TP, U61V, U62V	3G83 (4バルブ・SOHC)	02.8～11.11	-	3	ZFR6F-11
ミニキャブ	660	U61V, U62V	3G83 (SOHCターボ)	11.11～14.2	ISO	3	IFR6B
ミニキャブ	660	DS16T	R06A (DOHC)	14.2～15.9	-	3	ILMAR7A8
ミニキャブ	660	DS16T	R06A (DOHC)	15.9～	-	3	LMAR7CI-8
ミニキャブ	660	DS17V	R06A (DOHC)	15.3～	-	3	LMAR7CI-8
ミニキャブ	660	DS17V	R06A (DOHCターボ)	15.3～	-	3	ILMAR7A8
ミニキャブ	660	DS64V	K6A (DOHC)	14.2～	-	3	LKR7BI8
ミラージュ	1000	A05A	3A90	12.8～15.11	L	3	DILFR5A11
ミラージュ	1200	A03A	3A92	14.12～15.12	L	3	DILFR5A11
ミラージュ	1200	A03A	3A92	15.12～	L	3	DILFR5L11
ミラージュ	1300	CA1A, CB1A	4G13 (キャブ)	91.10～95.10	B	4	BPR5E5-11
ミラージュ	1300	CJ1A, CK1A	4G13	95.10～02.8	B	4	BPR5E5-11
ミラージュ	1500	CA2A, CB2A	4G15 (ECI-MVV)	91.10～95.10	B	4	BPR5E5-11
ミラージュ	1500	CA3A, CB3A, CC3A, CD3A	4G91 (DOHC・キャブ)	91.10～95.10	ISO	4	BKR6E-11
ミラージュ	1500	CA3A, CB3A, CC3A, CD3A	4G91 (DOHC・ECI)	91.10～95.10	ISO	4	BKR6E-11
ミラージュ	1500	CK2A	4G15 (MVV)	95.10～97.8	B	4	BPR5E5-11
ミラージュ	1500	CJ2A, CK2A, CL2A, CM2A	4G15 (DOHC)	95.10～02.8	ISO	4	BKR5E-11
ミラージュ	1600	CA4A.CC4A	4G92 (DOHC.ECU)	91.10～95.10	ISO	4	BK7E-11
ミラージュ	1600	CB6A	6A10 DOHC.ECU)	91.10～95.10	ISO	6	PFR6J-11
ミラージュ	1600	CA4A.CB4A	4G92 (MIVEC)	92.10～95.10	ISO	4	BK7EK-N-11
ミラージュ	1600	CA4A.CB4A	4G92 (MIVEC-MD)	92.10～95.10	ISO	4	BK7EK-N-11
ミラージュ	1600	CJ4A.CK4A	4G92 (MIVEC)	95.10～02.8	ISO	4	BKR7EKC-N-11
ミラージュ	1800	CM5A	4G93 (DOHCターボ)	95.10～00.8	ISO	4	BKR6E
ミラージュ	1800	CK6A	6A11	95.10～00.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
ミラージュディンゴ	1300	CQ1A	4G13 (MPI)	00.1～00.8	-	4	BKR5EKUD

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
ミラージュディンゴ	1500	CQ2A	4G15 (GDI)	98.12～02.8	-	4	BKR5EKUD
ミラージュディンゴ	1800	CQ5A	4G93 (GDI)	00.2～02.8	-	4	BKR5EKUD
ランサー	1300	CB1A	4G13 (キャブ)	91.10～95.10	B	4	BPR5E5-11
ランサー	1300	CK1A	4G13	95.10～00.5	B	4	BPR5E5-11
ランサー	1500	CB3A, CD3A	4G91 (ECI-MVV)	91.10～95.10	B	4	BPR5E5-11
ランサー	1500	CB3A, CD3A	4G91 (DOHC・キャブ)	91.10～95.10	ISO	4	BKR6E-11
ランサー	1500	CK2A	4G15 (DOHC・ECI)	91.10～95.10	ISO	4	BKR6E-11
ランサー	1500	CK2A, CM2A	4G15 (MVV)	95.10～97.8	B	4	BPR5E5-11
ランサー	1500	CS2A.2W	4G15 (DOHC)	03.2～10.5	ISO	4	BKR5E-11
ランサー	1600	CB6A	6A10 (DOHC・ECI)	91.10～95.10	ISO	4	PFR6J-11
ランサー	1600	CB4A	4G92 (DOHC・MIVEC)	92.10～95.10	ISO	4	BK7EK-N-11
ランサー	1600	CB4A	4G92 (DOHC・MIVEC-MD)	92.10～95.10	ISO	4	BK7EK-N-11
ランサー	1600	CK4A	4G92 (DOHC・MIVEC)	95.10～00.5	ISO	4	BKR7EKC-N-11
ランサー	1800	CB5AR	4G93	92.10～96.10	ISO	4	BKR5E-11
ランサー	1800	CK5AR	4G93	96.8～00.5	ISO	4	BKR5E-11
ランサー	1800	CD5A	4G93 (DOHCターボ)	91.10～95.10	ISO	4	BK6E
ランサー	1800	CM5A	4G93 (DOHCターボ)	95.10～00.5	ISO	4	BK6E
ランサー	1800	CK6A	6A11	95.10～00.5	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
ランサー	1800	CS5A.5W	4G93 (GDI)	03.2～10.5	-	4	BKR5EKUD
ランサー	1800	CS5A.5W	4G93 (GDIターボ)	03.2～10.5	-	4	BKR5EKUD
ランサー	2000	CS6A	4G94	05.1～10.5	ISO	4	BKR5E-11
ランサーエボリューション	2000	CD9A (Ⅰ)	4G63 (DOHCターボ)	91.10～94.1	B	4	BP6E5
ランサーエボリューション	2000	CE9A (Ⅱ)	4G63 (DOHCターボ)	94.1～94.9	B	4	BP7E5
ランサーエボリューション	2000	CE9A (Ⅲ)	4G63 (DOHCターボ)	94.9～96.8	B	4	BPR7EKN
ランサーエボリューション	2000	CN9A (Ⅳ)	4G63 (DOHCターボ)	96.8～98.1	B	4	PGR7A
ランサーエボリューション	2000	CP9A (Ⅴ.Ⅵ)	4G63 (DOHCターボ)	98.1～00.1	B	4	PGR7A
ランサーエボリューション	2000	CP9A (Ⅵ.トミーマネキンエディション)	4G63 (DOHCターボ)	00.1～01.2	B	4	IGR7A

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
ランサーエボリューション	2000	CT9A (VII.MT車)	4G63 (DOHCターボ)	01.2～03.01	B	4	IGR7A-G
ランサーエボリューション	2000	CT9A (VII.AT車)	4G63 (DOHCターボ)	02.2～03.01	B	4	IGR7A
ランサーエボリューション	2000	CT9A (VIII)	4G63 (DOHCターボ)	03.1～05.03	B	4	IGR7A-G
ランサーエボリューション	2000	CT9A (IX)	4G63 (DOHCターボ)	05.3～07.10	L	4	ILFR7H
ランサーエボリューション	2000	CT9W (ワゴンMT車)	4G63 (DOHCターボ)	05.9～07.10	L	4	ILFR7H
ランサーエボリューション	2000	CT9W (ワゴンAT車)	4G63 (DOHCターボ)	05.9～07.10	B	4	IGR7A
ランサーエボリューション	2000	CZ4A (X)	4G63 (DOHCターボ)	07.10～10.10	-	4	ILKR8E6
ランサーエボリューション	2000	CZ4A (X)	4G63 (DOHCターボ)	10.10～	-	4	DILKR8B6
ランサーカーゴ	1200	CVAY12	CR12DE	08.12～	L	4	FR5AP-11
ランサーカーゴ	1500	CS2V	4G15	03.1～08.12	ISO	4	BKR5E-11
ランサーカーゴ	1500	CVY12 (2WD)	HR15DE	08.12～	-	4	DILZKAR6A11
ランサーカーゴ	1600	CVZNY12 (4WD)	HR16DE	08.12～	-	4	LZKAR6AP-11
ランサーカーゴ	1800	CVJY12	MR18DE	08.12～	-	4	LZKAR6AP-11
ランサーセディアノワゴン	1500	CS2A	4G15 (GDI)	00.5～03.2	-	4	BKR5EKUD
ランサーセディアノワゴン	1500	CS2A	4G15 (SOHC)	01.5～03.2	ISO	4	BKR5E-11
ランサーセディアノワゴン	1800	CS5A, CS5W	4G93 (GDI)	00.5～03.2	-	4	BKR5EKUD
ランサーセディアノワゴン	1800	CS5W	4G93 (GDIターボ)	01.6～03.2	-	4	BKR5EKUD
リベロ	1300	CB1V	4G13	92.5～	B	4	BPR5E5-11
リベロ	1500	CB2V, CD2V	4G15	92.5～	B	4	BPR5E5-11
リベロ	1500	CB2W	4G15 (ECI-MVV)	94.1～02.8	B	4	BPR5E5-11
リベロ	1600	CB4W	4G92	96.10～02.8	ISO	4	BKR5E-11
リベロ	1800	CB5W, CD5W	4G93	92.5～02.8	ISO	4	BKR5E-11
リベロ	1800	CD5W	4G93 (DOHCターボ)	94.1～02.8	ISO	4	BK6E
レグナム	1800	EA1W.EC1W	4G93 (GDI)	05.3～98.8	-	4	PZFR6B
レグナム	1800	EA1W.EC1W	4G93 GDI)	96.8～00.5	-	4	BKR6EKUC
レグナム	2000	EA4W.EC4W	6A12	98.8～98.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
レグナム	2000	EA7W.EC7W	4G94 (GDI)	96.8～01.4	-	4	BKR5EKUC

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
レグナム	2000	EA7W.EC7W	4G94 (GDI)	00.5～02.8	-	4	BKR5EKUD
レグナム	2400	EA3W.EC3W	4G64 (GDI)	01.4～01.4	-	4	BKR6EKUC
レグナム	2400	EA3W.EC3W	4G64 (GDI)	98.8～02.8	-	4	BKR5EKUD
レグナム	2500	EA5W.EC5W	6A13	01.4～98.8	ISO	3/3	前側BKR6E-11 / 後側PFR6G-11
レグナム	2500	EC5W	6A13 (ターボ)	96.8～02.8	ISO	6	PFR6J