

年式 対照表	昭和 西暦	48 '73	49 '74	50 '75	51 '76	52 '77	53 '78	54 '79	55 '80	56 '81	57 '82	58 '83	59 '84	60 '85	61 '86	62 '87	63 '88	64/平成 '89	2 '90	3 '91	4 '92	5 '93	6 '94	7 '95	8 '96	9 '97	10 '98	11 '99	12 '00	13 '01	14 '02	15 '03	16 '04	17 '05
-----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コ ド 本 数	気 筒 数	備 考			
				品番	定価 (税抜)	定価 (税込)	品番	定価 (税抜)	定価 (税込)						
セルシオ	4000cc	E-UCF10,11	1UZ-FE	H1.10	～	H6.9	3625-60	35,000	36,750	3625-40	43,100	45,255	10	8	(※1)
		E-UCF20,21	1UZ-FE	H6.10	～	H9.7	3626-60	35,500	37,275	3626-40	43,700	45,885	10	8	(※1)
クラウン マジェスタ	4000cc	E-UZS141,143,145,147	1UZ-FE	H3.10	～	H6.9	3625-60	35,000	36,750	3625-40	43,100	45,255	10	8	(※1)
		E-UZS141,143,145,147	1UZ-FE	H6.10	～	H7.8	3626-60	35,500	37,275	3626-40	43,700	45,885	10	8	(※1)
		E-UZS151,155,157	1UZ-FE	H7.8	～	H9.7	3626-60	35,500	37,275	3626-40	43,700	45,885	10	8	(※1)
	3000cc	E-JZS147,149	2JZ-GE	H3.10	～	H7.8	3108-10	24,300	25,515	3108-40	29,900	31,395	7	6	
		E-JZS155(セダン)	2JZ-GE	H7.8	～		3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク
クラウン	4000cc	E-UZS131	1UZ-FE	H1.9	～	H3.9	3625-60	35,000	36,750	3625-40	43,100	45,255	10	8	(※1)
	3000cc	E-MS125	6M-GEU	S59.8	～	S62.8	2118-10	24,800	26,040	2118-40	30,500	32,025	7	6	
		E-MS135,137	7M-GEU	S62.9	～	H3.9	2611-10	26,900	28,245	2611-40	33,100	34,755	7	6	
		E-MS131	7M-GEU	S63.8	～	H3.10	2611-10	26,900	28,245	2611-40	33,100	34,755	7	6	
		E-JZS131,133,135,143,145	2JZ-GE	H2.8	～	H7.8	3108-10	24,300	25,515	3108-40	29,900	31,395	7	6	
		GH-JZS179	2JZ-GE	H11.9	～		3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク
2800cc		E-MS112	5M-GEU	S56.8	～	S58.8	2118-10	24,800	26,040	2118-40	30,500	32,025	7	6	
		E-MS123	5M-GEU	S58.8	～	S59.8	2118-10	24,800	26,040	2118-40	30,500	32,025	7	6	
		E-MS112	5M-EU	S54.9	～	S58.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
2600cc		MS65,75,83,85,95	4M	S49.1	～	S50.5	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		A-MS83,85,95	4M-U	S51.5	～	S51.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		C-MS101,103	4M-U	S51.11	～	S54.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
2600cc		E-MS106	4M-EU	S53.2	～	S54.9	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
2500cc		E-JZS131,141	1JZ-GE	H2.8	～	H7.8	3108-10	24,300	25,515	3108-40	29,900	31,395	7	6	
		E-JZS151,153	1JZ-GE	H8.9	～	H11.8	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク
		GH-JZS171,173	1JZ-GE	H11.9	～		3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク
2000cc		MS60,70	M-B(R)	S48.	～	S49.10	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		MS80,90	M-C	S49.10	～	S50.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		MS60	M-D	S46.	～	S48.	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		A-MS80,82,90	M-U	S50.11	～	S51.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		C-MS100,102	M-U	S51.11	～	S54.3	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		E-MS110	M-U	S54.3	～	S58.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		MS60,70	M-E	S49.1	～	S49.10	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		MS80,90	M-E	S49.10	～	S50.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		A-MS80,90	M-EU	S50.11	～	S51.6	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		C-MS100	M-EU	S51.6	～	S52.7	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		E-MS105	M-EU	S52.7	～	S54.9	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		E-MS110	M-EU	S54.9	～	S56.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		E-GS110,110G(ワゴン)	1G-EU	S56.8	～	S58.8	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6	
		E-GS120,120G(ワゴン)	1G-EU	S58.8	～	S62.8	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6	
		E-GS130,131	1G-EU	S62.9	～	S63.8	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6	
		E-GS121	1G-GEU	S58.8	～	S62.8	2113-10	23,200	24,360	2113-40	28,500	29,925	7	6	
		E-GS131	1G-GEU	S62.9	～	H3.9	2113-10	23,200	24,360	2113-40	28,500	29,925	7	6	
		E-GS130,131	1G-FE	S63.9	～	H3.9	2137-10	23,300	24,465				7	6	
		E-GS130,131,141	1G-FE	H3.9	～	H11.4									
		E-GS151H	1G-FE	H7.8	～	H11.9	3138-10	22,400	23,520				7	6	
		MS60,70,80,90	M		～	S50.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		C-MS100	M-U	S52.3	～	S54.3	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		E-MS110	M-U	S54.12	～	S58.3	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		H-MS87V	M-J	S50.12	～	S54.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		H-MS117V	M-J	S54.12	～	S57.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
		RS80	5R	S49.10	～	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
		A-RS80	5R-U	S50.11	～	S51.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
		C-RS100	5R-U	S51.11	～	S54.3	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
		E-RS105	5R-U	S54.3	～	S54.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
		E-RS110	5R-U	S54.9	～	S57.8	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
スーパーチャージャー	2000cc	E-GS121	1G-GZE	S60.9	～	S62.8	2612-10	22,500	23,625				6	6	
		E-GS130,131	1G-GZE	S62.8	～	S63.9	2612-10	22,500	23,625				6	6	
		E-GS131	1G-GZE	S63.9	～	H3.1	3613-10	10,700	11,235	3613-40	13,100	13,755	3	6	セミアレク
ターボ	2500cc	GH-JZS171	1JZ-GTE	H11.9	～		3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク
	2000cc	E-MS110	M-TEU	S55.10	～	S58.8	2112-10	19,200	20,160	2112-40	23,700	24,885	7	6	
		E-MS120	M-TEU	S58.8	～	S60.1	2112-10	19,200	20,160	2112-40	23,700	24,885	7	6	
アリスト	3000cc	E-JZS147	2JZ-GE	H3.10	～	H9.8	3108-10	24,300	25,515	3108-40	29,900	31,395	7	6	
		E-JZS160	2JZ-GE(VVTi)	H9.9	～		3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク
ターボ		E-JZS161	2JZ-GTE(VVTi)	H9.9	～		3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアレク

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
 - 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
 - シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
 - 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。
- 2 (※1)3×××-60はコードが6mm径になります。ブルーポイントでは7mm径になります。

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード本数	気筒数	備考				
				品番	定価(税抜)	定価(税込)	品番	定価(税抜)	定価(税込)							
ソアラ	4000cc	E-UZZ31,32	1UZ-FE	H 3.5	~	H 6.9	3625-60	35,000	36,750	3625-40	43,100	45,255	10	8	(※1)	
		E-UZZ31,32	1UZ-FE	H 6.10	~	H 9.8	3626-60	35,500	37,275	3626-40	43,700	45,885	10	8	(※1)	
	3000cc	E-MZ12	6M-GEU	S60.1	~	S61.1	2118-10	24,800	26,040	2118-40	30,500	32,025	7	6		
		E-JZZ31	2JZ-GE	H 3.5	~	H 9.8	3109-10	24,200	25,410	3109-40	29,800	31,290	7	6		
	2800cc	E-JZZ31	2JZ-GE(VVTi)	H 9.9	~	H13.3	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアイレク	
		E-MZ11	5M-GEU	S56.2	~	S56.6	2117-10	23,900	25,095	2117-40	29,400	30,870	7	6		
	2000cc	E-MZ11	5M-GEU	S56.6	~	S60.1	2118-10	24,800	26,040	2118-40	30,500	32,025	7	6		
		E-GZ10	1G-EU	S56.2	~	S61.1	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6		
		E-GZ20	1G-EU II	S61.1	~	S63.12	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6		
		E-GZ20	1G-FE	H 1.1	~	H 3.4	2616-10	25,000	26,250				7	6		
		E-GZ10	1G-GEU	S58.2	~	S60.12	2115-10	23,600	24,780	2115-40	29,000	30,450	7	6		
		E-GZ20	1G-GEU	S61.1	~	H 3.4	2115-10	23,600	24,780	2115-40	29,000	30,450	7	6		
	ターボ	3000cc	E-MZ20,21	7M-GTEU	S61.1	~	H 3.4	2615-10	22,700	23,835				6	6	
			E-JZZ30	1JZ-GTE(VVTi)	H 8.9	~	H13.3	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアイレク
2000cc		E-MZ10	M-TEU	S56.6	~	S61.1	2111-10	19,200	20,160	2111-40	23,600	24,780	7	6		
		E-GZ20	1G-GTEU	S61.1	~	H 3.4	2135-10	23,500	24,675	2135-40	28,900	30,345	7	6		
ウインダム	3000cc	E-VCV10	3VZ-FE	H 3.10	~	H 8.8	3695-10	24,800	26,040				7	6		
		E-MCV20	1MZ-FE	H 8.8	~	H10.8	3694-60	12,600	13,230				3	6	(※1)セミアイレク	
	2500cc	E-VCV11	4VZ-FE	H 3.10	~	H 8.8	3695-10	24,800	26,040				7	6		
		E-MCV21	2MZ-FE	H 8.8	~	H10.8	3694-60	12,600	13,230				3	6	(※1)セミアイレク	
マークII/ チェイサー/ クレスト	3000cc	E-MX83	7M-GE	H1.8	~	H4.9	2614-10	26,300	27,615	2614-40	32,400	34,020	7	6		
		E-JZX91,93	2JZ-GE	H4.10	~	H8.9	3107-10	24,000	25,200	3107-40	29,500	30,975	7	6		
		E-JZX101	2JZ-GE(VVTi)	H 8.9	~	H12.10	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアイレク	
	2800cc	E-MX63	5M-EU	S55.10	~	S57.3	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
		C-MX33	4M-U	S51.12	~	S53.3	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	2500cc	E-MX43	4M-EU	S53.3	~	S55.9	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
		E-JZX81	1JZ-GE	H2.8	~	H4.9	3632-10	24,100	25,305	3632-40	29,600	31,080	7	6		
		E-JZX90,93	1JZ-GE	H4.10	~	H8.9	3107-10	24,000	25,200	3107-40	29,500	30,975	7	6		
		E-JZX100,105	1JZ-GE(VVTi)	H8.9	~	H12.10	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアイレク	
		TA-JZX115	1JZ-GE(VVTi)	H12.10	~	H16.11	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミアイレク	
		2000cc	MX10,20,27	M-B	S48.2	~	S50.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6	
	A-MX10,20,27		M-U	S50.11	~	S51.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	C-MX30,35		M-U	S51.12	~	S54.3	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	E-MX40,41,45		M-U	S54.3	~	S55.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	MX10,20		M-E	S48.7	~	S50.11	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	A-MX10,20		M-EU	S50.12	~	S51.1	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	C-MX31		M-EU	S51.12	~	S52.7	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	E-MX40,41		M-EU	S52.7	~	S55.9	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	RX12,22,28		18R,18R-B	S47.1	~	S51.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	RX12,22		18R-E	S49.8	~	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	A-RX12,22,28		18R-U	S50.10	~	S51.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	C-RX15		18R-U	S51.7	~	S51.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	C-RX30,31		18R-U	S51.12	~	S53.9	2121-10	12,100	12,705	2121-40	14,800	15,540	5	4		
	E-RX40,41,60		21R-U	S53.9	~	S57.8	2122-10	13,900	14,595	2122-40	17,100	17,955	5	4		
	RX22		18R-G	S47.1	~	S49.4	2130-10	17,900	18,795				5	4		
	E-RX63		18R-GEU	S55.10	~	S57.8	2131-10	17,200	18,060				5	4		
	VVTiを除く		E-GX50,51,60,61	1G-EU	S55.10	~	S59.8	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6	
			E-GX71	1G-EU	S59.8	~	S63.7	2132-10	19,300	20,265	2132-40	23,700	24,885	7	6	
		E-GX61	1G-GEU	S57.8	~	S59.8	2116-10	23,300	24,465	2116-40	28,700	30,135	7	6		
		E-GX71	1G-GEU	S59.8	~	S63.7	2115-10	23,600	24,780	2115-40	29,000	30,450	7	6		
E-GX81		1G-GEU	S63.8	~	H4.9	2119-10	23,100	24,255	2119-40	28,400	29,820	7	6			
E-GX81		1G-FE	S63.8	~	H4.9	2137-10	23,300	24,465				7	6			
E-GX90		1G-FE	H4.10	~	H8.9	3138-10	22,400	23,520				7	6			
E-GX100		1G-FE	H8.10	~	H10.8	3139-10	23,800	24,990				7	6			
1800cc		RX11,17,21,27	16R	S48.7	~	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
		H-RX17V(パン)	16R-J	S50.11	~	S51.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
		H-RX37V(パン)	16R-J	S51.11	~	S52.4	2121-10	12,100	12,705	2121-40	14,800	15,540	5	4		
		C-TX30	3T-U	S52.4	~	S54.3	2140-10	16,000	16,800				5	4		
	E-TX40,50,60	13T-U	S52.12	~	S57.8	2150-10	15,600	16,380				5	4			
	E-SX60,70	1S-U	S57.8	~	S63.7	2155-10	15,800	16,590				4	4			
スーパーチャージャー	2000cc	E-GX81	1G-GZE	S63.5	~	H2.7	3613-10	10,700	11,235	3613-40	13,100	13,755	3	6	セミアイレク	

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
 - 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
 - シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
 - 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。
- 3 (※1)3×××-60はコードが6mm径になります。ブルーポイントでは7mm径になります。

年式 対照表	昭和	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64/平成	元年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	西暦	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード 本数	気筒 数	備考				
				品番	定価	定価 (税抜)	品番	定価	定価 (税抜)							
マークII/ターボ チェイサー/ クレスト	2500cc	GH-JZX110	1JZ-GTE(VVTi)	H12.10	～	H16.11	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミダブル	
		E-JZX100	1JZ-GTE(VVTi)	H 8.9	～	H12.10	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミダブル	
	2000cc	E-MX61	M-TEU	S56.10	～	S59.8	2112-10	19,200	20,160	2112-40	23,700	24,885	7	6		
		E-MX71	M-TEU	S59.8	～	S60.10	2112-10	19,200	20,160	2112-40	23,700	24,885	7	6		
		E-GX71	1G-GTEU	S60.10	～	S63.7	2135-10	23,500	24,675	2135-40	28,900	30,345	7	6		
	E-GX81	1G-GTEU	S63.8	～	H2.7	2136-10	22,600	23,730	2136-40	27,800	29,190	7	6			
マークIIワゴン	2000cc	E-GX70G	1G-FE	S63.8	～	H9.3	2616-10	25,000	26,250				7	6		
マークIIクオリス	3000cc	E-MCV20W	1MZ-FE	H9.4	～	H11.8	3694-60	12,600	13,230				3	6	(※1)セミダブル	
	2500cc	E-MCV21W,25W	2MZ-FE	H9.4	～	H13.12	3694-60	12,600	13,230				3	6	(※1)セミダブル	
	2200cc	E-SXV20W,25W	5S-FE(ダブル)	H9.4	～	H13.12	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4		
セリカXX	2800cc	E-MA56	5M-EU	S55.8	～	S56.7	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
		E-MA61	5M-GEU	S56.7	～	S61.4	2118-10	24,800	26,040	2118-40	30,500	32,025	7	6		
	2600cc	E-MA46	4M-EU	S53.4	～	S55.8	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
	2000cc	E-MA45,55	M-EU	S53.4	～	S56.7	2110-10	19,700	20,685	2110-40	24,200	25,410	7	6		
		E-GA61	1G-EU	S56.7	～	S61.5	2114-10	19,300	20,265	2114-40	23,700	24,885	7	6		
	E-GA61	1G-GEU	S57.8	～	S61.4	2115-10	23,600	24,780	2115-40	29,000	30,450	7	6			
ターボ	2000cc	E-MA63	M-TEU	S57.2	～	S61.4	2111-10	19,200	20,160	2111-40	23,600	24,780	7	6		
スープラ	3000cc	E-JZA80	2JZ-GE	H5.5	～	H14.8	3109-10	24,200	25,410	3109-40	29,800	31,290	7	6		
	2000cc	E-GA70	1G-EU II	S61.5	～	S63.4	2132-10	19,300	20,265	2132-40	23,700	24,885	7	6		
		E-GA70	1G-GEU	S61.5	～	H2.7	2115-10	23,600	24,780	2115-40	29,000	30,450	7	6		
ターボ	3000cc	E-MA70	7M-GTEU	S61.5	～	H2.7	2615-10	22,700	23,835				6	6		
		E-JZA80	2JZ-GTE(VVTi)	H 9.8	～	H14.8	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミダブル	
	2000cc	E-GA70	1G-GTEU	S61.5	～	H5.4	2135-10	23,500	24,675	2135-40	28,900	30,345	7	6		
セブター ワゴン	3000cc	E-VGV10	3VZ-FE	H4.11	～	H 8.7	3695-10	24,800	26,040				7	6		
	2200cc	E-SXV10	5S-FE	H4.11	～	H 8.7	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575	4	4		
	3000cc	E-VGV15W	3VZ-FE	H4.7	～	H 8.7	3695-10	24,800	26,040				7	6		
	2200cc	E-SXV15W	5S-FE	H4.7	～	H 8.7	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575	4	4		
プログレ	3000cc	GF-JGC11	2JZ-GE	H10.5	～	H13.4	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミダブル	
	2500cc	GF-JGC10	1JZ-GE	H10.5	～	H13.4	3633-60	11,300	11,865	3633-40	13,900	14,595	3	6	(※1)セミダブル	
セリカ(FR)	2000cc	RA21,25	18R,18R-E	S49.1	～	S50.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
		A-RA23,28,C-RA35,40	18R-U	S50.9	～	S53.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
		E-RA46	21R-U	S53.9	～	S56.7	2122-10	13,900	14,595	2122-40	17,100	17,955	5	4		
		RA21,25	18R-G	S49.1	～	S50.9	2130-10	17,900	18,795				5	4		
		A-RA23,28,C-RA35,40	18R-GU	S50.9	～	S53.9	2130-10	17,900	18,795				5	4		
		E-RA45,55,63	18R-GEU	S53.9	～	S57.8	2131-10	17,200	18,060				5	4		
	1800cc	B-TA42	3T-U	S52.8	～	S53.9	2140-10	16,000	16,800				5	4		
		E-TA47,63	3T-EU	S53.9	～	S58.8	2141-10	17,400	18,270				5	4		
		E-TA47,63	13T-U	S52.12	～	S56.7	2150-10	15,600	16,380				5	4		
		E-SA60	1S-U	S56.7	～	S60.7	2155-10	15,800	16,590				4	4		
	1600cc	TA22,27	2T,2T-B	S45.12	～	S50.9	2140-10	16,000	16,800				5	4		
		A-TA23,28,B-TA35	2T-U	S50.10	～	S52.7	2140-10	16,000	16,800				5	4		
		E-TA41	12T-U	S52.8	～	S56.6	2150-10	15,600	16,380				5	4		
		TA22,27	2T-G	S48.7	～	S50.9	2160-10	16,200	17,010				5	4		
		B-TA40,E-TA45,61	2T-GEU	S52.8	～	S58.5	2161-10	15,900	16,695				5	4		
		E-AA63	4A-GEU	S58.8	～	S60.8	2163-10	15,200	15,960	2163-40	18,700	19,635	5	4		
1400cc	TA20	T	S45.12	～	S50.9	2140-10	16,000	16,800				5	4			
ターボ	1800cc	E-TA63	3T-GTEU	S57.10	～	S60.7	2162-10	29,600	31,080				10	4	ツインプラグ	
		E-TA64	4T-GTEU	S57.11	～	S57.12	2162-10	29,600	31,080				10	4	ツインプラグ	
セリカ(FF) アクティブスポーツ	2000cc	E-ST162	3S-GELU	S60.8	～	H1.7	2156-10	16,900	17,745	2156-40	20,800	21,840	5	4		
		E-ST182,183,183C(※2)	3S-GE	H1.9	～	H3.8	2143-10	19,800	20,790				5	4		
		E-ST183	3S-GE	H1.9	～	H3.8	2100-10	17,500	18,375				5	4		
	1800cc	E-ST182,183,183C(※2)	3S-GE	H3.8	～	H5.9	3145-10	20,100	21,105				5	4		
		E-ST202	3S-GE	H5.10	～	H 9.11	3147-10	20,400	21,420				5	4		
		E-ST202	3S-GE	H 9.12	～	H11.9										
		E-ST182,183	3S-FE	H3.8	～	H5.9	3152-10	19,800	20,790	3152-40	24,400	25,620	5	4		
	1600cc	E-ST202,ST203	3S-FE	H5.10	～	H8.5	3153-10	19,700	20,685	3153-40	24,200	25,410	5	4		
		E-ST202,ST203	3S-FE(ダブル)	H 8.6	～	H11.9	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4		
	1800cc	E-ST160	1S-ILU	S60.8	～	H1.7	2155-10	15,800	16,590				4	4		
	1600cc	E-AT160	4A-GELU	S60.8	～	H1.7	2164-10	15,300	16,065	2164-40	18,800	19,740	5	4		
	ターボ(4WD)	2000cc	E-ST165	3S-GTE	S61.10	～	H1.7	2157-10	18,400	19,320	2157-40	22,600	23,730	5	4	
			E-ST185,185H	3S-GTE	H1.8	～	H3.8	2144-10	18,200	19,110				5	4	
E-ST185H			3S-GTE	H3.8	～	H5.9	3146-10	18,300	19,215	3146-40	22,500	23,625	5	4		
	E-ST205	3S-GTE	H6.2	～	H11.9	3148-60	19,100	20,055	3148-40	23,500	24,675	5	4	(※1)		

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
- 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
- シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
- 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。
- (※1)3×××-60はコードが6mm径になります。ブルーポイントでは7mm径になります。
- (※2)セリカコンバーチブル(E-ST183C)のみH2→H3.9→2143/3143、H3.10→H5.9→3145となります。

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード本数	気筒数	備考
				品番	定価	定価(税抜)	品番	定価	定価(税抜)			
カレン	2000cc	E-ST206	3S-GE	H6.1	～	H10.7	3147-10	20,400	21,420			
		E-ST206,207(TRC付車)	3S-FE	H6.1	～	H8.5	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575
		E-ST206,207(TRC無車)	3S-FE	H6.1	～	H8.5	3153-10	19,700	20,685	3153-40	24,200	25,410
		E-ST206,207	3S-FE(ダイレクト)	H 8. 6	～	H10.7	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
	1800cc	E-ST208	4S-FE	H7.10	～	H8.5	3153-10	19,700	20,685	3153-40	24,200	25,410
	E-ST208	4S-FE(ダイレクト)	H 8. 6	～	H10.7	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	
MR2	2000cc	E-SW20	3S-GE	H1.9	～	H3.12	2100-10	17,500	18,375		5	4
		E-SW20	3S-GE	H3.12	～	H5.10	3102-10	17,000	17,850		5	4
		E-SW20	3S-GE	H5.10	～	H 9.11	3104-10	17,600	18,480		5	4
		E-SW20	3S-GE	H9.12	～	H11.9	ダイレクトイグニッション					
	1600cc	E-AW11	4A-GELU	S59.6	～	H1.9	2164-10	15,300	16,065	2164-40	18,800	19,740
1500cc	E-AW10	3A-LU	S59.6	～	H1.9	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	
スーパーチャージャー	1600cc	E-AW11	4A-GZE	S61.8	～	H1.9	2166-10	15,200	15,960	2166-40	18,600	19,530
ターボ	2000cc	E-SW20	3S-GTE	H1.12	～	H3.12	2101-10	16,300	17,115		5	4
		E-SW20	3S-GTE	H3.12	～	H5.10	3103-10	16,700	17,535	3103-40	20,500	21,525
		E-SW20	3S-GTE	H5.10	～	H11.9	3105-60	19,200	20,160	3105-40	23,700	24,885
カムリ(FR)	2000cc	E-RA56	21R-U	S55.8	～	S57.2	2122-10	13,900	14,595	2122-40	17,100	17,955
		E-RA55	18R-GEU	S55.8	～	S57.2	2131-10	17,200	18,060		5	4
		E-TA46	13T-U	S55.1	～	S57.2	2150-10	15,600	16,380		5	4
		E-TA57	3T-EU	S55.8	～	S57.2	2141-10	17,400	18,270		5	4
	1600cc	E-TA41	12T-U	S55.1	～	S57.2	2150-10	15,600	16,380		5	4
カムリ/ビスタ(FF)	2500cc	E-VZV32・33	4VZ-FE	H3.5	～	H6.6	3695-10	24,800	26,040		7	6
	2000cc	E-SV11	2S-ELU	S59.6	～	S61.7	2155-10	15,800	16,590		4	4
		E-SV12	3S-GELU	S59.6	～	S61.7	2156-10	16,900	17,745	2156-40	20,800	21,840
		E-SV21	3S-GELU	S61.8	～	H2.7	2158-10	17,600	18,480	2158-40	21,700	22,785
		E-SV32,33,35	3S-FE	H 2. 6	～	H 6. 5	3652-10	20,300	21,315	3652-40	25,000	26,250
		E-SV41,42(TRC付車)	3S-FE	H 6. 6	～	H 8. 5	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575
		E-SV41,42(TRC無車)	3S-FE	H 6. 6	～	H 8. 5	3653-10	20,200	21,210	3653-40	24,800	26,040
		E-SV4#系	3S-FE(ダイレクト)	H 8. 6	～	H10. 6	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
	1800cc	E-SV10	1S-LU,iLU	S57.3	～	S61.7	2155-10	15,800	16,590		4	4
		E-SV40	4S-FE	H 6. 6	～	H 8. 5	3653-10	20,200	21,210	3653-40	24,800	26,040
	E-SV4#系	4S-FE(ダイレクト)	H 8. 6	～	H10. 6	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	
カムリグラシア	2500cc	E-MCV21	2MZ-FE	H8.12	～	H13.10	3694-60	12,600	13,230		3	6 (※1)セミダイレクト
ワゴン	2500cc	E-MCV21W	2MZ-FE	H8.12	～	H13.10	3694-60	12,600	13,230		3	6 (※1)セミダイレクト
ワゴン		E-MCV25W	2MZ-FE	H9.6	～	H13.10	3694-60	12,600	13,230		3	6 (※1)セミダイレクト
ワゴン	2200cc	E-SXV20W	5S-FE(ダイレクト)	H8.12	～	H13.10	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
アパロン	3000cc	E-MCX10	1MZ-FE	H7.5	～	H12.4	3694-60	12,600	13,230		3	6 (※1)セミダイレクト
ビスタ/アルデオ	2000cc	GF-SV55G	3S-FE(ダイレクト)	H10.7	～	H13. 3	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
	1800cc	GF-ZZV50(G)	1ZZ-FE	H10.7	～	H12. 4						
カーリーナ(FR)	2000cc	A-RA13,14,C-RA31	19R	S49.12	～	S52.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120
		RA11	18R-E	S49.1	～	S50.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120
		B-RA40	18R-U	S52.8	～	S53.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120
		E-RA46	21R-U	S53.9	～	S56.9	2122-10	13,900	14,595	2122-40	17,100	17,955
		RA11,15	18R-G	S49.1	～	S50.9	2130-10	17,900	18,795		5	4
		A-RA17,C-RA30	18R-GU	S50.10	～	S53.9	2130-10	17,900	18,795		5	4
		E-RA45,63	18R-GEU	S53.9	～	S57.10	2131-10	17,200	18,060		5	4
	1800cc	A-RA10,16	16R-U	S50.10	～	S52.7	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120
		B-TA32	3T-U	S52.3	～	S53.9	2140-10	16,000	16,800		5	4
		E-TA47,63	3T-EU	S53.9	～	S58.5	2141-10	17,400	18,270		5	4
		E-TA46	13T-U	S52.12	～	S56.8	2150-10	15,600	16,380		5	4
		E-SA60	1S-U	S56.9	～	S59.9	2155-10	15,800	16,590		4	4
	1600cc	TA12,17	2T-B	S48.7	～	S50.9	2150-10	15,600	16,380		5	4
		A-TA14,18,B-TA30	2T-U	S50.10	～	S52.8	2150-10	15,600	16,380		5	4
		B-TA31	12T	S51.3	～	S52.8	2150-10	15,600	16,380		5	4
		E-TA41	12T-U	S52.8	～	S56.9	2150-10	15,600	16,380		5	4
		TA12,TA17	2T-G	S48.7	～	S50.9	2160-10	16,200	17,010		5	4
		B-TA40,E-TA45,61	2T-GEU	S52.8	～	S58.5	2161-10	15,900	16,695		5	4
		E-AA63	4A-GEU	S58.5	～	S60.1	2163-10	15,200	15,960	2163-40	18,700	19,635
		H-TA19V	2T-J	S50.12	～	S54.8	2140-10	16,000	16,800		5	4
	J-TA49V	12T-J	S53.8	～	S56.8	2150-10	15,600	16,380		5	4	
1500cc	E-AA60	3A-U,U II	S56.9	～	S62.11	2182-10	12,700	13,335	2182-40	15,600	16,380	

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
 - 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
 - シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
 - 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。
- 5 (※1)3×××-60はコードが6mm径になります。ブルーポイントでは7mm径になります。

年式 対照表	昭和	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64/平成	元年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	西暦	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード 本数	気筒 数	備考
				品番	定価 (税抜)	定価 (税込)	品番	定価 (税抜)	定価 (税込)			
カリーナ(FR)	1400cc TA10,15	T	S45.12 ~ S50.9	2140-10	16,000	16,800				5	4	
	H-TA16V	T-J	S50.12 ~ S54.8	2140-10	16,000	16,800				5	4	
ターボ	1800cc E-TA63	3T-GTEU	S57.10 ~ S62.11	2162-10	29,600	31,080				10	4	ツインプラグ
カリーナ(FE)	2000cc E-ST162	3S-GELU	S60.4 ~ S63.4	2156-10	16,900	17,745	2156-40	20,800	21,840	5	4	
	E-ST195	3S-FE	H4.8 ~ H8.8	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575	4	4	
1800cc	E-ST215	3S-FE(ダイレクト)	H8.8 ~ H13.12	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4	
	E-ST150	1S-iLU	S59.4 ~ S63.4	2155-10	15,800	16,590				4	4	
E-ST190	4S-FE	H4.8 ~ H6.7	3152-10	19,800	20,790	3152-40	24,400	25,620	5	4		
	E-AT191	7A-FE	H6.8 ~ H8.7	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4	
E-AT211	7A-FE(ダイレクト)	H8.8 ~ H13.12	3188-10	14,000	14,700	3188-40	17,200	18,060	4	4		
	1600cc E-AT151	4A-ELU	S59.4 ~ S63.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4	
E-AT160	4A-GELU	S60.4 ~ S63.4	2164-10	15,300	16,065	2164-40	18,800	19,740	5	4		
	E-AT171	4A-FE	S63.5 ~ H2.5	2185-10	16,000	16,800				4	4	
E-AT210	4A-GE	H8.8 ~ H13.12	3623-10	15,600	16,380	3623-40	19,100	20,055	5	4		
	1500cc E-AT150	3A-LU	S59.4 ~ S63.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4	
E-AT170	5A-F	S63.5 ~ H4.7	2185-10	16,000	16,800				4	4		
	E-AT192	5A-FE	H4.8 ~ H8.8	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4	
E-AT212	5A-FE	H8.8 ~ H13.12	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	4	4		
	カリーナ・サーフ	1500cc E-AT170G	5A-FE	H2.5 ~ H4.11	2185-10	16,000	16,800			4	4	
カリーナED/ コロナExiv	2000cc E-ST162	3S-GELU	S60.8 ~ H1.8	2156-10	16,900	17,745	2156-40	20,800	21,840	5	4	
	E-ST182,183	3S-GE	H1.9 ~ H3.8	2143-10	19,800	20,790				5	4	
E-ST182,183	3S-GE	H3.8 ~ H5.9	3145-10	20,100	21,105				5	4		
	E-ST202,205	3S-GE	H5.10 ~ H10.4	3147-10	20,400	21,420				5	4	
E-ST182,183	3S-FE	H3.8 ~ H5.9	3152-10	19,800	20,790	3152-40	24,400	25,620	5	4		
	E-ST202,203,205(TRC無車)	3S-FE	H5.10 ~ H8.5	3153-10	19,700	20,685	3153-40	24,200	25,410	5	4	
E-ST202,203(TRC付車)	3S-FE	H5.10 ~ H8.5	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575	4	4		
	E-ST20#系	3S-FE(ダイレクト)	H 8. 6 ~ H10.4	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4	
1800cc	E-ST160	1S-ELU,iLU	S60.4 ~ S63.4	2155-10	15,800	16,590				4	4	
	E-ST202,203	4S-FE	H5.10 ~ H8.5	3153-10	19,700	20,685	3153-40	24,200	25,410	5	4	
E-ST20#系	4S-FE(ダイレクト)	H 8. 6 ~ H10.4	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4		
	カルディナ	2000cc E-ST195G	3S-GE	H 7. 2 ~ H 9. 8	3159-10	18,200	19,110			5	4	
E-ST191G,195G	3S-FE	H4.11 ~ H7.12	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575	4	4		
	E-ST191G,195G	3S-FE(ダイレクト)	H8.1 ~ H 9. 8	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4	
E-ST10G,215G	3S-FE(ダイレクト)	H 9. 9 ~ H14. 8	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4		
	1800cc E-ST190G	4S-FE	H4.11 ~ H7.12	3152-10	19,800	20,790	3152-40	24,400	25,620	5	4	
E-ST190G	4S-FE(ダイレクト)	H8.1 ~ H 9. 8	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	4	4		
	E-AT191G	7A-FE	H8.1 ~ H 9. 8	3188-10	14,000	14,700	3188-40	17,200	18,060	4	4	
E-AT211G	7A-FE	H 9. 9 ~ H14. 8	3188-10	14,000	14,700	3188-40	17,200	18,060	4	4		
	1500cc R-ET196V(バン)	5E-FE	H4.11 ~ H 9. 8	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4	
R-ET196V(バン)	5E-FE(ダイレクト)	H 9. 9 ~ H14. 6	3189-10	13,800	14,490	3189-40	17,000	17,850	4	4		
	コロナ(FR)	2000cc A-RT103,C-RT123	19R	S49.12 ~ S53.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4
RT95,104,114	18R,18R-E	S47.8 ~ S51.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	C-RT122	18R-U	S51.6 ~ S53.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
E-RT131	5R-U	S53.9 ~ S56.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	E-RT133	21R-U	S53.9 ~ S56.12	2122-10	13,900	14,595	2122-40	17,100	17,955	5	4	
RT104,114	18R-G	S48.7 ~ S50.11	2130-10	17,900	18,795				5	4		
	A-RT104,114,C-RT122	18R-GU	S50.11 ~ S53.9	2130-10	17,900	18,795				5	4	
E-RT132,141	18R-GEU	S53.9 ~ S57.10	2131-10	17,200	18,060				5	4		
	1800cc RT102,108,112	16R	S48.7 ~ S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
A-RT102,112	16R-U	S50.11 ~ S52.1	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4		
	B(C)-TT121	3T-U	S52.3 ~ S53.9	2140-10	16,000	16,800				5	4	
E-TT132,142	3T-EU	S53.9 ~ S58.10	2141-10	17,400	18,270				5	4		
	E-TT126,131	13T-U	S52.12 ~ S57.1	2150-10	15,600	16,380				5	4	
H-ST140	1S-U	S57.1 ~ S58.11	2155-10	15,800	16,590				4	4		
	E-RT108V,137V(バン)	16R-J	S50.11 ~ S54.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4	
TT100,106,110	2T	S48.8 ~ S50.10	2140-10	16,000	16,800				5	4		
	A-TT100,110	2T-U	S50.10 ~ S51. 4	2140-10	16,000	16,800				5	4	
B(C)-TT120	2T-U	S51.5 ~ S52.8	2140-10	16,000	16,800				5	4		
	E-TT125,130	12T-U	S52.8 ~ S57.1	2150-10	15,600	16,380				5	4	
E-AT141	4A-GEU	S58.10 ~ S59.1	2163-10	15,200	15,960	2163-40	18,700	19,635	5	4		
	H-TT106V,137V(バン)	2T-J	S50.11 ~ S54.12	2140-10	16,000	16,800				5	4	

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
- 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
- シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
- 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード本数	気筒数	備考	
				品番	定価	定価(税抜)	品番	定価	定価(税抜)				
コ罗纳(FR)	1600cc	J-TT138V(バン)	12T-J	S54.12	～	S57.1	2150-10	15,600	16,380				
		RT100	12R	S46.1	～	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	
		A-RT100,C-RT120	12R-U	S50.11	～	S53.9	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	
	1500cc	E-AT140	3A-U,U II	S57.1	～	S62.11	2182-10	12,700	13,335	2182-40	15,600	16,380	
ターボ	1800cc	E-TT142	3T-GTEU	S57.10	～	S62.11	2162-10	29,600	31,080		10	4	ツインプラグ
コ罗纳(FF)	2000cc	E-ST162	3S-GELU	S60.8	～	S63.4	2156-10	16,900	17,745	2156-40	20,800	21,840	
		E-ST191,195	3S-FE	H4.2	～	H8.1	3154-10	17,500	18,375	3154-40	21,500	22,575	
	1800cc	E-ST150	1S-LU,iLU,ELU	S58.1	～	S63.4	2155-10	15,800	16,590		4	4	
		E-ST190	4S-FE	H4.2	～	H7.12	3152-10	19,800	20,790	3152-40	24,400	25,620	
	1600cc	E-AT160	4A-GELU	S60.8	～	S63.4	2164-10	15,300	16,065	2164-40	18,800	19,740	
	1500cc	E-AT150	3A-LU	S58.10	～	S63.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	
		E-AT170	5A-F	S63.5	～	H2.8	2185-10	16,000	16,800		4	4	
コ罗纳・プレミオ(FF)	2000cc	E-ST210,215	3S-FE(ダイレクト)	H8.1	～	H13.12	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415	
	1800cc	E-AT211	7A-FE(ダイレクト)	H8.1	～	H13.12	3188-10	14,000	14,700	3188-40	17,200	18,060	
	1600cc	E-AT210	4A-FE(ダイレクト)	H8.1	～	H13.12	3188-10	14,000	14,700	3188-40	17,200	18,060	
カローラ/ スプリンター(FR)	1800cc	E-TE70	13T-U	S54.8	～	S56.8	2150-10	15,600	16,380		5	4	
	1600cc	TE21,27,31,37,41,47	2T-B	S48.4	～	S50.11	2140-10	16,000	16,800		5	4	
		A-TE31,37,41,47,B-TE51,61	2T-U	S50.11	～	S52.8	2140-10	16,000	16,800		5	4	
		B-TE51,61,E-TE55,65,71	2T-GEU	S52.1	～	S58.5	2161-10	15,900	16,695		5	4	
		B-TE52,TE62	12T	S51.1	～	S52.8	2150-10	15,600	16,380		5	4	
		E-TE56,66	12T-U	S52.8	～	S54.3	2150-10	15,600	16,380		5	4	
	1500cc	E-AE70	3A-U,U II	S54.3	～	S58.4	2181-10	12,800	13,440	2181-40	15,700	16,485	
	1400cc	TE20,25,30,35,40,45	T,T-B	S45.	～	S50.11	2140-10	16,000	16,800		5	4	
		A-TE30,35,40,45,B-TE50,60	T-U	S50.11	～	S54.2	2140-10	16,000	16,800		5	4	
	1300cc	E-KE55,65,70	4K-U,U II	S52.10	～	S58.5	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	
	1200cc	B-KE20,25,30,35,40,45	3K-H,-B	S48.4	～	S50.11	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	
		B-KE50,60	3K-U	S51.1	～	S53.5	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	
	1600cc	J(L)-TE73V,74V	12T-J	S54.8	～	S62.8	2150-10	15,600	16,380		5	4	
	1400cc	TE36V	T,T-B	S48.4	～	S50.11	2140-10	16,000	16,800		5	4	
		H-TE36V	T-J	S50.11	～	S54.8	2140-10	16,000	16,800		5	4	
	1300cc	J-KE71V,72V	4K-J	S54.8	～	S62.8	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	
	1200cc	KE26V,36V,46V	3K-H	S48.4	～	S50.11	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	
		H-KE26V,36V,46V	3K-HJ	S50.11	～	S54.8	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	
	カローラ/ スプリンター(FF)	1600cc	E-AE82	4A-GELU	S59.9	～	S62.4	2164-10	15,300	16,065	2164-40	18,800	19,740
		E-AE92	4A-GE	S62.5	～	H1.5	2165-10	15,400	16,170	2165-40	19,000	19,950	
		E-AE92	4A-GE	H1.6	～	H3.5	3168-10	15,700	16,485	3168-40	19,300	20,265	
		E-AE101	4A-GE	H3.6	～	H7.5	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	
		E-AE111	4A-GE	H9.4	～	H12.8	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	
		E-AE82	4A-ELU	S58.5	～	S62.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	
		E-AE95	4A-FE	H1.6	～	H3.5	2185-10	16,000	16,800		4	4	
		E-AE101,104	4A-FE	H3.6	～	H7.5	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	
		E-AE111,114	4A-FE	H7.5	～	H12.8	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	
1500cc		E-AE81	3A-LU	S58.5	～	S62.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	
		E-AE91	5A-F,FE,FHE	S62.5	～	H3.5	2185-10	16,000	16,800		4	4	
		E-AE100	5A-FE	H3.6	～	H7.5	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	
		E-AE110	5A-FE	H7.5	～	H12.8	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	
1300cc		E-AE80	2A-LU	S58.5	～	S60.5	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	
	E-EE80	2E-LU	S60.5	～	S62.4	2172-10	12,300	12,915	2172-40	15,100	15,855		
	E-EE90	2E-LU	S62.5	～	H1.4	2172-10	12,300	12,915	2172-40	15,100	15,855		
	E-EE101	4E-FE	H3.6	～	H7.5	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375		
カローラ/ スプリンターワゴン	1600cc	E-AE101G	4A-GE	H8.5	～	H12.8	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	
		E-AE104G	4A-FE	H3.6	～	H12.8	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	
	1500cc	E-AE100G	5A-FE	H3.6	～	H12.8	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	
レビン/トレノ(FR)	1600cc	TE27	2T-G	S47.3	～	S49.3	2160-10	16,200	17,010		5	4	
		TE27	2T-B	S48.	～	S49.3	2140-10	16,000	16,800		5	4	
		TE37,TE47	2T-G	S49.4	～	S50.11	2160-10	16,200	17,010		5	4	
		B-TE51,61,E-TE55,65,71	2T-GEU	S52.1	～	S58.5	2161-10	15,900	16,695		5	4	
		E-AE86	4A-GEU	S58.5	～	S62.4	2163-10	15,200	15,960	2163-40	18,700	19,635	

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
- 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
- シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
- 7 ●上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。

年式 対照表	昭和	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64/平成	元年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	西暦	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード 本数	気筒 数	備考				
				品番	定価 (税抜)	定価 (税込)	品番	定価 (税抜)	定価 (税込)							
TOYOTA レビン/トレノ(FF)	1600cc	E-AE92	4A-GE	S62.5	∩	H1.5	2165-10	15,400	16,170	2165-40	19,000	19,950	5	4		
		E-AE92	4A-GE	H1.6	∩	H3.5	3168-10	15,700	16,485	3168-40	19,300	20,265	5	4		
		E-AE101	4A-GE	H3.6	∩	H7.5	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	5	4		
		E-AE111	4A-GE	H7.6	∩	H12.8	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	5	4		
		E-AE101	4A-FE	H3.6	∩	H7.5	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
		E-AE111	4A-FE	H7.6	∩	H12.8	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	4	4		
	1500cc	E-AE85	3A-U,U II	S58.5	∩	S62.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4		
		E-AE91	5A-F,FE,FHE	S62.5	∩	H3.5	2185-10	16,000	16,800				4	4		
		E-AE100	5A-FE	H3.6	∩	H7.5	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	4	4		
		E-AE110	5A-FE	H7.6	∩	H12.8	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	4	4		
	TOYOTA スーパーチャージャー	1600cc	E-AE92	4A-GZE	S62.5	∩	H3.5	2179-10	13,700	14,385				4	4	
			E-AE101	4A-GZE	H3.6	∩	H7.5	2179-10	13,700	14,385				4	4	
	TOYOTA スプリンター・シエロ	1600cc	E-AE92	4A-GE	S62.5	∩	H1.5	2165-10	15,400	16,170	2165-40	19,000	19,950	5	4	
			E-AE92	4A-GE	H1.6	∩	H3.5	3168-10	15,700	16,485	3168-40	19,300	20,265	5	4	
		1500cc	E-AE91	5A-F,FE,FHE	S62.5	∩	H3.5	2185-10	16,000	16,800				4	4	
	TOYOTA カローラ・セレス/ スプリンター・マリノ	1600cc	E-AE101	4A-GE	H4.5	∩	H12.8	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	5	4	
E-AE101			4A-FE	H4.5	∩	H12.8	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
1500cc		E-AE100	5A-FE	H4.5	∩	H12.8	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	4	4		
TOYOTA カローラFX	1600cc	E-AE82	4A-ELU	S59.10	∩	S62.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4		
		E-AE82	4A-GELU	S59.10	∩	S62.4	2164-10	15,300	16,065	2164-40	18,800	19,740	5	4		
		E-AE92	4A-GE	S62.5	∩	H1.5	2165-10	15,400	16,170	2165-40	19,000	19,950	5	4		
		E-AE92	4A-GE	H1.6	∩	H4.4	3168-10	15,700	16,485	3168-40	19,300	20,265	5	4		
		E-AE101	4A-GE	H4.5	∩	H7.4	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	5	4		
	1500cc	E-AE101	4A-FE	H4.5	∩	H7.4	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
		E-AE81	3A-LU	S59.10	∩	S62.4	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4		
		E-AE91	5A-F,FE,FHE	S62.5	∩	H3.5	2185-10	16,000	16,800				4	4		
		E-AE100	5A-FE	H3.6	∩	H7.5	3178-10	14,300	15,015	3178-40	17,500	18,375	4	4		
		E-EE80	2E-LU	S60.5	∩	S62.4	2172-10	12,300	12,915	2172-40	15,100	15,855	4	4		
TOYOTA カローラスパシオ	1800cc	E-AE115N	7A-FE	H9.7	∩	H13.4	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
	1600cc	E-AE111N	4A-FE	H9.1	∩	H13.4	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
TOYOTA スプリンター・カリブ	1800cc	E-AE115G	7A-FE	H7.9	∩	H12.8	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
	1600cc	E-AE95G	4A-FE,FHE	S63.2	∩	H7.8	2185-10	16,000	16,800				4	4		
		E-AE114G	4A-FE	H7.9	∩	H12.8	3169-10	14,300	15,015	3169-40	17,500	18,375	4	4		
		E-AE111G	4A-GE	H8.5	∩	H12.8	3167-10	15,400	16,170	3167-40	18,900	19,845	5	4		
	1500cc	E-AL25G	3A-U,U II	S57.8	∩	S59.8	2183-10	16,800	17,640				4	4		
E-AL25G	3A-U,3A-SU	S59.8	∩	S63.1	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4				
TOYOTA ターセル/コルサ	1500cc	E-AL10	1A-U	S53.8	∩	S54.6	2181-10	12,800	13,440	2181-40	15,700	16,485	5	4		
		E-AL12	3A-U	S54.6	∩	S57.5	2181-10	12,800	13,440	2181-40	15,700	16,485	5	4		
1300cc	E-AL11	2A-U	S54.6	∩	S57.4	2181-10	12,800	13,440	2181-40	15,700	16,485	5	4			
TOYOTA ターセル/ コルサ/ カローラII	1500cc	E-AL21	3A-U,U II ,HU	S57.5	∩	S59.7	2183-10	16,800	17,640				4	4		
		E-AL21,25	3A-U,SU	S59.8	∩	H2.8	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4		
	1300cc	E-EL31	3E-LU	S61.6	∩	H2.8	2172-10	12,300	12,915	2172-40	15,100	15,855	4	4		
		E-EL43, 45	5E-FE	H2.9	∩	H4.7	3176-10	14,400	15,120	3176-40	17,700	18,585	4	4		
		E-EL43	5E-FHE	H2.9	∩	H4.7	3175-10	16,100	16,905	3175-40	19,800	20,790	5	4		
		E-EL43, 45	5E-FE	H4.8	∩	H6.8	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4		
		E-EL53, 55	5E-FE	H6.9	∩	H9.11	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4		
		E-EL53, 55	5E-FE(ダイレクト)	H9.12	∩	H11.9	3189-10	13,800	14,490	3189-40	17,000	17,850	4	4		
		E-AL20	2A-U,U II	S57.5	∩	S59.7	2183-10	16,800	17,640				4	4		
	E-AL20	2A-U	S59.8	∩	S61.6	2184-10	11,200	11,760	2184-40	13,800	14,490	4	4			
	E-EL30	2E-LU	S61.6	∩	H2.8	2172-10	12,300	12,915	2172-40	15,100	15,855	4	4			
E-EL41	4E-FE	H2.9	∩	H4.8	3176-10	14,400	15,120	3176-40	17,700	18,585	4	4				
ターボ	1500cc	E-EL41	4E-FE	H4.9	∩	H6.8	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4		
		E-EL51	4E-FE	H6.9	∩	H9.11	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4		
		E-EL51	4E-FE(ダイレクト)	H9.12	∩	H11.9	3189-10	13,800	14,490	3189-40	17,000	17,850	4	4		
		E-EL31	3E-TE	S61.9	∩	H2.8	2173-10	14,400	15,120	2173-40	17,600	18,480	5	4		

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントパワープラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
- 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
- シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
- 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コード 本数	気筒 数	備考					
				品番	定価 (税抜)	定価 (税込)	品番	定価 (税抜)	定価 (税込)								
TOYOTA	サイノス	β	1500cc	E-EL44	5E-FHE	H3.1	～	H7.8	3186-10	16,500	17,325	3186-40	20,300	21,315	5	4	
		α	E-EL44	5E-FE	H3.1	～	H4.8	3176-10	14,400	15,120	3176-40	17,700	18,585	4	4		
			E-EL44	5E-FE	H4.8	～	H7.8	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4		
		α、β	E-EL54	5E-FHE	H7.9	～	H10.10	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4		
	セラ	1500cc	E-EXY10	5E-FHE	H2.3	～	H4.6	3187-10	16,500	17,325	3187-40	20,200	21,210	5	4		
			E-EXY10	5E-FHE	H4.6	～	H7.12	3186-10	16,500	17,325	3186-40	20,300	21,315	5	4		
	ラウム	1500cc	E-EXZ10, 15	5E-FE	H9.4	～			3189-10	13,800	14,490	3189-40	17,000	17,850	4	4	
	トヨタスポーツ800	800cc	UP15	2U	S40.4	～	S44.3	2123-10	7,900	8,295	2123-40	9,700	10,185	3	2	2スト	
	パブリカ	1200cc	KP31	3K-B,H	S48.4	～	S50.11	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4		
			H-KP37	3K-H,J	S50.10	～	S53.2	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4		
B-KP50			3K-U	S51.1	～	S53.2	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
スターレット(FR)	1300cc	E-KP61	4K-U,U II	S53.2	～	S59.10	2171-10	13,700	14,385	2171-40	16,800	17,640	5	4			
		KP42,47	3K-B,H	S48.4	～	S50.11	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
	1200cc	B-KP51	3K-U	S51.1	～	S53.2	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
		J-KP62V(ハッ)	3K-H,J	S53.10	～	S57.1	2171-10	13,700	14,385	2171-40	16,800	17,640	5	4			
	1000cc	KP40	2K	S48.10	～	S50.11	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
スターレット(FF)	1300cc	E-EP71	2E-LU,ELU	S59.10	～	H1.11	2172-10	12,300	12,915	2172-40	15,100	15,855	4	4			
		E-EP82	4E-FE	H1.12	～	H3.12	3176-10	14,400	15,120	3176-40	17,700	18,585	4	4			
		E-EP82	4E-FE	H4.1	～	H7.12	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4			
		E-EP91,95	4E-FE	H8.1	～	H9.11	3177-10	14,300	15,015	3177-40	17,500	18,375	4	4			
		E-EP91,95	4E-FE(ダイレクト)	H9.12	～	H11.5	3189-10	13,800	14,490	3189-40	17,000	17,850	4	4			
ターボ	1300cc	E-EP71	2E-TELU	S61.1	～	H1.11	2173-10	14,400	15,120	2173-40	17,600	18,480	5	4			
		E-EP82	4E-FTE	H1.12	～	H3.12	3174-10	16,200	17,010	3174-40	19,900	20,895	5	4			
		E-EP82	4E-FTE	H4.1	～	H7.12	3175-10	16,100	16,905	3175-40	19,800	20,790	5	4			
		E-EP91	4E-FTE	H8.1	～	H11.5	3175-10	16,100	16,905	3175-40	19,800	20,790	5	4			
タウンエース	1600cc	H-TR10V,11V(ハッ)	2T-J	S51.10	～	S57.10	2142-10	16,000	16,800				5	4			
		C-TR11G	12T	S51.10	～	S53.8	2150-10	15,600	16,380				5	4			
		H-RR10,20	12R-J	S53.9	～	S54.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		J-RR11,21	12R-J	S54.11	～	S57.10	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
	1200cc	H-KR10V(ハッ)	3K-J	S51.10	～	S53.2	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
ライトエース	1300cc	H-KM11	4K-J	S53.2	～	S54.10	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
		H-KM20	4K-J	S54.10	～	S57.10	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
	1200cc	KM10	3K,3K-J	S45.10	～	S53.2	2170-10	13,900	14,595	2170-40	17,000	17,850	5	4			
タウンエースノア/ ライトエースノア	2000cc	E-SR40G,50G	3S-FE	H8.10	～	H13.10	3199-10	14,500	15,225	3199-40	17,900	18,795	4	4			
トヨエース	2000cc	RY31,32	5R	S54.3	～	S57.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
	1600cc	RY10,12,14	12R	S46.9	～	S54.2	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		RY20,21	12R	S54.3	～	S57.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
ハイエース	2000cc	H-RH42	18R-J	S52.1	～	S54.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		C-RH22G	18R-U	S52.4	～	S54.3	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		E-RH23,33	21R-U	S54.3	～	S57.11	2122-10	13,900	14,595	2122-40	17,100	17,955	5	4			
	1800cc	H-RH12,14,17	16R-J	S50.11	～	S52.1	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		H-RH21,31,41	16R,16R-J	S52.1	～	S54.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
	1600cc	RH11,16	12R	S46.2	～	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		RH11,13,16,20,30,40	12R-J	S50.11	～	S54.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		RH13,30,40	12R	S50.11	～	S54.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		J-RH24	12R-J	S54.12	～	S57.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		RH34	12R	S54.12	～	S57.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
ハイエースレジアス	2700cc	E-RCH47W	3RZ-FE	H9.4	～	H11.6	3692-10	14,700	15,435				4	4			
		E-RCH47W	3RZ-FE	H11.7	～	H14.4	ダイレクトイグニッション										
グランビア	3400cc	E-VCH10, 16W	5VZ-FE	H9.8	～	H14.4	3693-60	13,000	13,650				3	6	(※1)セマダイレクト		
ハイラックス	2000cc	RN22	18R	S47.5	～	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		J-RN36	18R-J	S54.10	～	S56.10	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		L-RN39	18R-J	S56.10	～	S59.1	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
	1600cc	L-YN60,65	3Y-J	S59.1	～	S61.7	2126-10	14,500	15,225				5	4			
		RN20,25	12R	S47.5	～	S50.11	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		H-RN20,25	12R-J	S50.11	～	S53.8	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			
		H-RN30,40	12R-J	S53.8	～	S54.12	2120-10	11,700	12,285	2120-40	14,400	15,120	5	4			

- 上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントプラグコードはブルーポイントと略して記載されています。
 - 上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。
 - シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。
 - 上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。
- 9 (※1)3×××-60はコードが6mm径になります。ブルーポイントでは7mm径になります。

年式 対照表	昭和 西暦	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64/平成元年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05

車名	車種型式	エンジン型式	年式	シリコンパワー			ブルーポイント			コ ド 本 数	気 筒 数	備 考
				品番	定価 (税抜)	定価 (税込)	品番	定価 (税抜)	定価 (税込)			
ハイラックスサーフ	3400cc	E-VZN185W	5VZ-FE	H7.12	～	H14.10	3693-60	13,000	13,650			
		E-VZN21#W	5VZ-FE	H14.10	～	H17.7	3693-60	13,000	13,650			(※1)セミダイレク
	2700cc	E-RZN185W	3RZ-FE	H7.12	～	H12.7	3692-10	14,700	15,435			
		E-RZN185W	3RZ-FE	H12.8	～	H14.10	ダイレクトイグニッション					
ハイラックススポーツ	2700cc	GC-RZN174H	3RZ-FE	H9.9	～		3628-10	16,000	16,800			
ピックアップ	2000cc	GC-RZN147,152H,167	1RZ-E	H9.9	～		3629-10	13,500	14,175	3629-40	16,600	17,430
ランドクルーザー	4200cc	(J)-FJ56V	2F	S50.1	～	S55.7	2125-10	19,000	19,950	2125-40	23,300	24,465
		J(K)-FJ60V	2F	S55.8	～	S57.9	2125-10	19,000	19,950	2125-40	23,300	24,465
		M-FJ61V	2F	S57.10	～	S59.10	2125-10	19,000	19,950	2125-40	23,300	24,465
		FZJ80	1FZ-FE	H4.8	～	H10.1	3129-10	28,600	30,030			
ランドクルーザープラ	3400cc	E-VZJ90W,95W	5VZ-FE	H8.5	～	H14.10	3693-60	13,000	13,650			(※1)セミダイレク
		E-VZJ12#W	5VZ-FE	H14.10	～	H17.7	3693-60	13,000	13,650			(※1)セミダイレク
	2700cc	E-RZJ90W,95W	3RZ-FE	H9.4	～	H14.10	3692-10	14,700	15,435			
ハリアー	2200cc	GF-SXV10W,15W	5S-FE(ダイレク)	H10.1	～	H11.12	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
ナディア	2000cc	GF-SXM10G, 15G	3S-FE(ダイレク)	H10.7	～	H13.3	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
ガイア	2000cc	GF-SXM10G, 15G	3S-FE(ダイレク)	H10.7	～	H13.3	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
イプサム	2000cc	E-SXM10G,15G	3S-FE	H8.5	～	H13.4	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415
RAV4	2000cc	E-SXA10W,11W	3S-GE	H8.8	～	H10.8	3128-60	19,700	20,685			(※1)
		E-SXA10G,11G	3S-FE	H6.5	～	H9.8	3153-10	19,700	20,685	3153-40	24,200	25,410
		E-SXA10G,11G,15G,16G	3S-FE(ダイレク)	H9.9	～	H12.4	3127-10	18,100	19,005	3127-40	22,300	23,415

●上記適合表は、シリコンパワープラグコードをシリコンパワー、ブルーポイントパワープラグコードはブルーポイントと略して記載されています。

●上記品番：シリコンパワーは、すべて赤色シリコンコードの品番です。2×××-10(8mm径)、3×××-10(7mm径)、3×××-60(6mm径)となります。

●シリコンパワーでは、8mm径シリーズのみ黄色コードが設定されています。色による価格・性能に差はありません。黄色コードをご希望の際は、2×××-20とご指定下さい。

●上記品番：ブルーポイントは、2×××-40(8mm径)、3×××-40(7mm径)となります。品番が空欄の場合、ブルーポイントの設定はありません。

10 (※1)3×××-60はコードが6mm径になります。ブルーポイントでは7mm径になります。