



西暦・年号換算	西暦 年号	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26

減衰・車高調整付 **RS-1**RS-1減衰・車高調整付 車高調整式 **RS S** 車高調整付 **S** スーパーツーリング  
**Performance PLUS** パフォーマンスプラスセット **A+** アドバンテージ プラス **👁️** マウント(1ヶ)  
**PERFORMANCE SET** パフォーマンスセット **A** アドバンテージ **🔧** パンブラバー(左右1セット)





## OPEL

車種	型式	年式	フロント ショック	本体価格 (1本)	リア ショック	本体価格 (1本)	
VITA-C	1.2/1.4 XN xxx ※リアボトムアイ部径φ10mmと15mmあり要確認	00 -	A	290 384左	18,000	290 394(10)	
				290 382右	18,000	290 396(15)	
			👁️	802 052	11,000		
			🔧	900 116	4,500		
VITA-B/TIGRA	1.2/1.4/1.6 XG/XJ xxx	93 -00	A	110 459	18,000	105 779	
						12,000	
			👁️	802 366	7,500		
			🔧	900 003	6,500		
MERIVA	1.6 X01 xxx	03 -	S	290 386左	17,000	280 367	
				290 385右	17,000	14,000	
ASTRA-H	1.8/2.0T	04 -					
ASTRA-G	1.8(セダン/ハッチバック) XK xxx	98 -03	A	230 579 左	23,000	230 587	
				230 578 右	23,000	15,000	
		S	230 574 左	19,000	230 586		
			230 575 右	19,000	13,000		
	1.6/1.8/2.0/2.2(ワゴン)XK xxx	98 -03	A	230 579 左	23,000	230 589	
				230 578 右	23,000	16,000	
		S	230 574 左	19,000	230 588		
			230 575 右	19,000	14,000		
	2.2(クーペ) XK xxx	98 -05	A	230 579 左	23,000		
				230 578 右	23,000		
2.2(カブリオレ) XK xxx	01 -05	A	230 579 左	23,000	230 587		
			230 578 右	23,000	15,000		
全車			👁️	802 052	11,000		
			🔧	900 041	4,800		
ASTRA-F	1.8/2.0(セダン) XD xxx	91 -98	A	115 260	17,000	105 818	
	1.6/1.8/2.0(ワゴン) XD xxxW	91 -98	A	115 260	17,000	553 259	
	2.0(ハッチバック) XD xxx	91 -98	A	115 260	17,000	105 818	
	2.0(カブリオレ) XD xxxK	93 -01	A	115 260	17,000	105 818	
	全車	No.-T2677310まで	👁️	802 239	15,000		
	No.-T2677311から	👁️	802 319	15,000			
			🔧	900 008	5,900		
ZAFIRA	1.8 XM xxx	99 -05	<b>Performance PLUS</b>			335 311	112,000
			A	280 361 左	21,000	280 368	
				280 362 右	21,000	16,000	
			S	280 359 左	19,000	280 367	
				280 360 右	19,000	14,000	
			👁️	802 052	11,000		
			🔧	900 041	4,800		
VECTRA-C	2.2/3.2 Z02 Zxx	02 -	S	312 603 左	20,000	300 065	
				312 604 右	20,000	18,000	
VECTRA-B	1.8/2.0/2.2	95 -02	S	312 335 左	19,000	105 299	
				312 336 右	19,000	15,000	
			S	312 317 左	18,000	105 299	
		312 320 右	18,000	15,000			
	2.5/2.6	95 -02	S	312 337 左	19,000	105 299	
				553 176 右	19,000	15,000	
	S	312 297 左	19,000	105 299			
		312 298 右	19,000	15,000			
全車			👁️	802 052	11,000		
			🔧	900 041	4,800	900 086	
					5,200		

西暦・年号換算	西暦 年号	1989 H1	1990 H2	1991 H3	1992 H4	1993 H5	1994 H6	1995 H7	1996 H8	1997 H9	1998 H10	1999 H11	2000 H12	2001 H13	2002 H14	2003 H15	2004 H16	2005 H17	2006 H18	2007 H19	2008 H20	2009 H21	2010 H22	2011 H23	2012 H24	2013 H25	2014 H26
---------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

減衰・車高調整付 **RS-1** RS-1減衰・車高調整付 車高調整式 **RS S** 車高調整付 **S** スーパーツールリング  
**Performance PLUS** パフォーマンスプラスセット **A+** アドバンテージ プラス  マウント (1ヶ)  
**PERFORMANCE SET** パフォーマンスセット **A** アドバンテージ  バンプラバー (左右1セット)

## OPEL

車種	型式	年式	フロント ショック	本体価格 (1本)	リア ショック	本体価格 (1本)
VECTRA-A	2.0/2.5	XC 200/250	88-95	A 230 752	17,000	105 818 15,000
SIGNUM	2.2/3.2	Z02 Z22L/Z32L	03-	S 312 603 左 312 604 右	20,000 20,000	300 067 19,000
OMEGA-B (リアレバライザー無)	2.0/2.5/3.0	XF 200/250/300	94-01	S 312 294	20,000	553 189 19,000
	2.0/2.5/3.0 全車	XF 200W/250W/300W	94-01	S 312 294  802 234  900 039	20,000 15,000 5,900	553 082 21,000
OMEGA-A	2.4/2.6/3.0(セダン)	XB 240/260/300	86-94	A 100 710	21,000	105 806 15,000
	2.4/2.6/3.0(ワゴン)	XB 240W/260W/300W	86-94	A 100 710	21,000	112 058 19,000
CALIBRA	2.0/2.5(FWD/4WD)	XE200/20TF	90-97	S 115 009	18,000	105 804 15,000
				 802 238  900 003	11,000 5,700	

## OPEL

車種	型式	年式	パフォーマンスプラス			RS-1			
			品番	ダウン量	本体価格	品番	ダウン量	本体価格	
ZAFIRA-A	1.8	XM 180/181	99-05	335 311	30/30	112,000			