

車種	型式	駆動方式	装着の可否	測定タイヤサイズ		品番
アストラ カブリオ	E-XD200K	FF	○	F	185/60R14	M266 1266WD
				R		
アストラ カブリオ	TA-XK200	FF	○	F	205/50R16	7298 2298WD
				R		
アストラ カブリオレ	TA-XK220	FF	○	F	205/50R16	7298 2298WD
				R		
アストラ GL	E-XD200	FF	○	F	185/60R14	M266 1266WD
				R		
アストラ スポーツ	GF-XK220	FF	○	F	205/50R16	7298 2298WD
				R		
アストラ スポーツ	TA-XK220	FF	○	F	205/50R16	7298 2298WD
				R		
アストラ 1.8スポーツ	GH-AH04Z18	FF	○	F	215/45R17	7309 2309WD
				R		
アストラ 2.0ターボスポーツ	GH-AH04Z20	FF	○	F	215/45R17	7309 2309WD
				R		
アストラ ワゴンスポーツ	GF-XK220	FF	○	F	205/50R16	7298 2298WD
				R		
アストラ ワゴン 1.8スポーツ	GH-AH04Z18W	FF	○	F	215/45R17	7309 2309WD
				R		
アストラ ワゴンCD	GF-XK181	FF	○	F	195/60R15	M288 1288WD
				R		
アストラ ワゴンCDスポーツエディション	TA-XK181	FF	○	F	205/50R16	7298 2298WD
				R		
アストラ ワゴンGL	E-XD200W	FF	○	F	185/60R14	M266 1266WD
				R		
ヴィータ GSi	TA-XN180	FF	○	F	195/45R16	M266 1266WD
				R		
ヴィータ GSi	GF-XN180	FF	×	F	185/55R15	装着不可
				R		
ヴィータ スイング 16V	E-XG140	FF	○	F	165/70R13	S265 0265WD
				R		
ヴィータ GLS 16V	E-XG140	FF	○	F	165/70R13	S265 0265WD
				R		
ヴィータ スポーツ16V	E-XG160	FF	×	F	185/60R14	装着不可
				R		
オメガ MV6	GF-XF300	FR	×	F		装着不可
				R	225/55R16	
オメガ MV6	E-XF300	FR	○	F		5288 5288WD
				R	205/65R15	
オメガ ワゴンCD	E-XF250W	FR	○	F		5288 5288WD
				R	205/65R15	
オメガ ワゴンスポーツ	TA-XF260	FR	○	F		8289 3289WD
				R	235/45R17	
オメガ ワゴンGL	E-XF200W	FR	○	F		M299 1299WD
				R	195/65R15	

車種	型式	駆動方式	装着の可否	測定タイヤサイズ		品番
ザフィーラ CDX	GF-XM180	FF	○	F	195/65R15	M299 1299WD
				R		
ザフィーラ 2.2スポーツ	GH-AH05Z22	FF	○	F	205/55R16	7309 2309WD
				R		
シグナム 2.2	TA-Z02Z22L	FF	○	F	215/50R17	5288 5288WD
				R		
ティグラ	E-XJ140	FF	×	F	185/55R15	装着不可
				R		
ベクトラ CDX	GF-XH260	FF	○	F	205/55R16	7309 2309WD
				R		
ベクトラ GTS 3.2	TA-Z02Z32	FF	○	F	215/50R17	5288 5288WD
				R		
ベクトラ 2.2	TA-Z02Z22	FF	○	F	215/55R16	5288 5288WD
				R		
ベクトラ 2.2 プレミアム	TA-Z02Z22	FF	○	F	215/50R17	5288 5288WD
				R		
ベクトラ ワゴンCD	GF-XH220	FF	○	F	195/65R15	M299 1299WD
				R		
ベクトラ ワゴンCDX	E-ZH250W	FF	×	F	195/65R15	装着不可
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		
				F		
				R		