

車種名				ベーシック			最大積載量	組合せ価格(税込)	ステー内寸法(mm)		ステー前後間隔(mm)	警告・注意・参考等
タイプ	ルーフタイプ	年式	型式	ステー	取付フック	バー			前側	後側(最後列)		
トヨタ												
ウィッシュ												
		H21.4~	ZGE2#G/ ZGE2#W系	SU	K376	B117~	40kg	¥20,475	950	960	750	K376は7月発売予定
プリウス(ソーラーパネル付車は取付け出来ません。)												
ノーマルルーフ車		H21.5~	ZVW30系	SU	K379	B127~	40kg	¥21,000	1048	1006	745	K379は9月発売予定
レクサス												
RX												
5ドアワゴン		H21.1~	GGL1#W/ GYL1#W系	SU	K375	B127~	50kg	¥21,000	1050	1060	700	K375は7月発売予定
	ルーフレール付	H21.1~	GGL1#W/ GYL1#W系	FR	不要	B117~	50kg	¥18,225	930	930	500~750	
				SR	不要	B127~	50kg	¥18,375	944	944	500~750	
				AR	不要	B117~	50kg	¥15,225	930	930	500~750	
ニッサン												
デュアリス												
5ドア		H19.5~	J10系	取付けできません。							NG理由:取付部の部品が、キャリア取外後に再生しないため。	
ホンダ												
アコード												
セダン		H20.12~	CU2系	SU	K377	B127~	50kg	¥21,000	1070	1050	740	K377は7月発売予定
スバル												
レガシィ												
4ドアセダン		H21.5~	BM系	現在、調査・開発中のため適合していません。								
ツーリングワゴン		H21.5~	BR系	SU	K359	B137~	40kg	¥21,525	1100	1080	700	K359に「車種別取付方法」がない場合は、当社ホームページをご覧ください。または、サービスセンターにお問い合わせください。
	純正取付部			現在、調査・開発中のため適合していません。								
アウトバック		H21.5~	BR系	SU	K359	B137~	40kg	¥21,525	1100	1080	700	K359に「車種別取付方法」がない場合は、当社ホームページをご覧ください。または、サービスセンターにお問い合わせください。
	純正取付部			現在、調査・開発中のため適合していません。								
メルセデスベンツ												
GLKクラス												
5ドア	ルーフレール付	H20.10~	204系	FR	不要	B127~	50kg	¥18,750	1002	934	500~1200	
				SR	不要	B127~	50kg	¥15,750	990	918	500~1200	
				AR	不要	B127~	50kg	¥18,395	1005	935	500~1200	
フォルクスワーゲン												
パサートCC												
		H20.11~	3C系	SU	K374	B127~	30kg	¥21,000	1080	1072	660	K374は7月発売予定
クライスラー												
グランドポイジャー												
ワゴン	ルーフレール付	H20.5~	RT38系	FR	不要	B137~	50kg	¥19,275	1070	1070	500~1430	
ダッジ												
JC												
ワゴン	ルーフレール付	H21.1~	JC27系	FR	不要	B127~	50kg	¥18,750	988	940	500~1000	
シトロエン												
C5												
4ドアセダン		H20.10~	X7系	適合しません。								
ツアラー(ワゴン)	ルーフレール付	H20.10~	X7系	FR	不要	B117~	50kg	¥18,225	944	886	500~1130	
				AR	不要	B117~	50kg	¥15,225	926	872	500~1130	

参1:取付フックに「車種別取付方法」がない場合は、当社ホームページ(<http://www.carmate.co.jp/>)をご覧ください。または、当社サービスセンターへお問合せください。