












ロッキールーフキャリアは

「ステンレス」「アルミ・スチール塗装」「スチール塗装」「高耐食溶融めっき」と多種多様な“商品ラインナップ”を取り揃えております。

錆に強い・高価

シリーズ	材質/表面処理	耐久性 (対応年数)	材質特性	商品特長
SE	 ステンレス SUS304	 (3年以上)	材料そのものが“ステンレス材 (SUS304)”を使用のため、高い耐食性を兼ね備えており、サビ難い仕様です。またステンレスの特性で少々のスリ痕や引っかき痕等は再生される性質をもっています。注意点としては、キャリアに付着した異物(鉄粉等)をそのままに放置すると「もらいサビ」の原因となり、付着部よりサビが発生する場合がありますので十分にお気をつけてください。	ステンレスの素材の高級感と高い耐食性を兼ね備えたフラッグシップモデルです。 他には無い「オンリーワン」商品です。
SA	 アルミ + スチール塗装	 (3年)	キャリア枠部は“アルミ材 (アルマイトクリアー)”を使用のためサビ難い仕様となります。キャリアの脚部は“スチール塗装”です。塗装部に当り痕や、摩擦による擦れ痕等が素地まで達するとそこからサビが発生する原因となります。 その場合タッチペン等で補修処理をしていただくことが必要となります。	軽いアルミ材とスチール材の組合せで頑丈！ ビジネス用又はレジャー用としても両方の用途でご使用いただけます。
SA-B RS	 ブラックアルミ + スチール塗装	 (3年)	キャリア枠部は“アルミ材 (黒アルマイトクリアー)”を使用のためサビ難い仕様となります。キャリアの脚部は“スチール塗装”です。塗装部に当り痕や、摩擦による擦れ痕等が素地まで達すると、そこからサビが発生する原因となります。 その場合タッチペン等で補修処理をしていただくことが必要となります。	軽いブラックアルミ材とスチール材との組合せで頑丈！ 駐車場などの高さ制限2.1mに対応！(サイドフレームパイプを倒した状態/無積載時に限る) 全フレームには「保護ラバー」を標準装備！積載物の滑り止めや保護の効果があります。 ビジネス用又はレジャー用としても両方の用途でご使用いただけます。
ZM	 高耐食溶融めっき ZAM 製	 (1年以上)	ユニクロめっきを上回る優れた耐食性をもつ、“高耐食溶融めっき (ZAM)”を採用！「ZAM めっき層」に含有される「亜鉛」「アルミニウム」「マグネシウム」の効果により、めっき層に保護被膜が形成され、腐食進行を抑制します。また、パイプの内側にも「ZAM めっき層」が施されているため、雨水等が浸入してもサビの発生を抑えます。	一体型ルーフキャリアとして、コストパフォーマンスを追及した商品です。 フレームチャンネルには「保護ラバー」を標準装備！積載物の滑り止めや保護の効果があります。
SB	 アルミ + スチール塗装	 (1年以上)	キャリアの90%は“アルミ材 (アルマイトクリアー)”を使用のためサビ難い仕様となります。荷受パイプのみ“スチール塗装”です。塗装部に当り痕や、摩擦による擦れ痕等が素地まで達すると、そこからサビが発生する原因となります。 その場合タッチペン等で補修処理をしていただくことが必要となります。	前後補助パイプを標準装備！ 前後パイプの取付け方により、長尺物も積載することができます。
SGR	 スチール塗装製	 (1年以上)	表面処理は“スチール塗装”となります。使用時による当り痕や、摩擦による擦れ痕等が素地まで達すると、そこからサビが発生します。その場合タッチペン等で補修処理をしていただくことが必要となります。またフレームパイプの内側は未処理のため雨水等が浸入した場合は、赤サビとなって外に噴出する恐れがあるため、車両取付時はフレームパイプが密閉状態であるかの確認が重要となります。	シンプルな2本バータイプで、組立てや取付けが簡単！ ハシゴや脚立の他に、別売アタッチメント(GPシリーズ)を使用する事により、「回転灯・スピーカー・サーチライト等」の装着ができます。

※対応年数は目安です。環境及び、使用状態により変化いたします。

※ご購入の際は、使用期間やメンテナンス性を考慮した商品選択をお勧めいたします。

△ルーフキャリアも車両同等のメンテナンスが必要です。