













⚠ ルーフキャリアも車両同等のメンテナンスが必要です。

- 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。
- 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。

シリーズ	材質/表面処理	耐食性 (対応年数)	メンテナ ス必要度	特性
SE 【重量物用】	 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スリ疵や引っかき疵等は再生される性質を持っています。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しますので十分にお気をつけてください。
SA 【重量物用】	 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”ですが、当り疵や、摩擦による擦れ疵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。
ZM 【一般物用】	 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。
SGR 【長尺物 回転灯用】	 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。使用時による当り疵や、摩擦による擦れ疵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。
SB 【軽量物用】	 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。当り疵や、摩擦による擦れ疵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。
STR 【一般物用】	 ユニクロめっき	 (0.1~1年)	●●●	“ユニクロめっき”は環境や使用状況により非常に影響を受けやすい表面処理です。特に、「塩素」「硫黄」「酸」の物質が付着した場合は短期間でもサビは促進されるため、定期的の上記物質の排除及び、市販の防錆剤を塗布していただくメンテナンスが重要です。廉価タイプでサビを重視される場合は STR シリーズよりも耐食性の良い「ZM シリーズ (高耐食溶融めっき)」をお勧めいたします。 ※STR シリーズは廃番の予定

※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。

※メンテナンス必要度：●(状態に応じてメンテナンスを行ってください) ●●(状態に応じてメンテナンスとキズ補修を行ってください) ●●●(1ヶ月に1度は防錆剤を塗布してください)