

<p>商品名</p>	 <p>シートカバー スーパーキャリイ オールドシリーズ</p>
<p>商品説明 (用途・特徴)</p>	<p>車種専用設計ならではの抜群のフィッティング。 機能性を損なうことなく、純正シートの保護及び室内空間を質感高く演出します。</p> <p>素材にはメンテナンス性に優れたPUレザーを使用。 ビンテージ調の風合いは、まるで本革のような高級感ある仕上がりです。 助手席側の標準装備のシートバックテーブルに対応し使用感もそのまま。 運転席背面には小物の収納に便利なポケット付属。 運転席、助手席のセットです。</p> <p>【注意事項】 本製品はスーパーキャリイ専用です。キャリイにはご使用いただけません。 【適合車種】 DA16 スーパーキャリイ</p>



フロントシートの背面にポケット付き。



助手席側の標準装備のシートバックテーブルに対応し使用感もそのまま。

<p>商品問合せ</p>	<p>代理店：(株)ワッツ受注センター TEL052-824-6321 FAX052-824-7116</p>
--------------	---

商品コードリスト

メーカー品番	商品名	定価 (税抜)			
I00240	シートカバー-スーパーキャリイ オールドシリーズ ブラック	¥20,000			
I00241	シートカバー-スーパーキャリイ オールドシリーズ イエローオーカー	¥20,000			
I00242	シートカバー-スーパーキャリイ オールドシリーズ ダークブラウン	¥20,000			

<p>商品名</p>	 <p>ショウワガレージオリジナル GReddyオイルクーラーキット</p>
<p>商品説明 (用途・特徴)</p>	<p>トラスト製GReddy オイルクーラーキットにショウワガレージのノウハウをプラスしました。オイルクーラーコアの取り付け位置をトラスト製標準位置のフロントバンパーロアグリル内側からフロントグリル開口部内側へと上部に移設。路面や障害物からのヒットを避け損傷を防ぎます。グリルから覗く鮮やかなメタリックブルーのラジエーターコアもフロントマスクにアクセントを加えます。</p> <p>取付ステー・ボルトをはじめナイロンメッシュホース、各種フィッティングなど一式をパッケージしこのキットのみで全て完了。※油脂類は除く。</p> <p>ショウワガレージ製フロントグリルや純正グリルにも干渉することなく使用可能です。</p> <p>コンパクトな車体には似合わない重量、悪路走破性などを高めるための低いギア比など、パワートレインへの負荷がかかりやすく熱量的に厳しいとされるジムニー。</p> <p>特にJB64ジムニーは普通車並みの車重に対してのパワー不足は否めず、どうしても回転を上げざるをえないケースが多くあります。</p> <p>車体の構造も熱が逃げにくく、そのためスポーツ走行に限らず、昨今の酷暑といわれる真夏の高速道路や峠などの山坂においても油温・水温は上昇し、エンジンにとってはかなりシビアなコンディションです。</p> <p>仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■オイルクーラーコア12段 L256×H163×W34</li> <li>■サーモスタット内蔵オイルブロック(作動温度 75℃～82℃±2℃)</li> <li>■前置きタイプ</li> <li>■ショウワガレージオリジナルフィッティング</li> </ul> <p>※純正オイルパンカバーの同時装着はカバーの加工が必要。</p> <p>【適合車種】 ジムニー JB64、JB74</p> <p>【注意事項】 センサーアダプター(CODE:16400720)は別売になります。</p> <p>[GReddyオイルクーラーシリーズ]スポーツ走行によりエンジン内部の温度が過度に上昇することで潤滑や冷却を行うオイルに悪影響を与え、性能の低下を招きエンジンプローを引き起こす原因となります。GReddyオイルクーラーは高い放熱性と、低い圧力損失により安定したオイル温度を保ちます。コアチューブ内にオフセットフィンを設けた大容量コアを使用することで、放熱量を高めるとともに圧力損失の低減にも成功した理想的なオイルクーラーです。</p> <p>標準のオイルフィルターの位置にサンドイッチブロックを使用してパーツ点数を減らし効率的な取り付け作業を実現。</p>
<p>商品問合せ</p>	   <p>代理店：(株)ワッツ受注センター TEL052-824-6321 FAX052-824-7116</p>

商品コードリスト					
メーカー品番	商品名	定価(税抜)			
P00060	ショウワオリジナル GReddyオイルクーラーキット JB64/74	¥62,000			