

「新型 RAV4」用 GR パーツ発売のご案内

2026年2月19日



- ・エアロダイナミクスの知見を注ぎ込んだアグレッシブでスポーティなスタイル
- ・空気の流れをコントロールすることで、ハンドリングと乗り心地の双方をレベルアップ

株式会社トヨタカスタマイジング＆ディベロップメントは、新型 RAV4 PHEV 発表に伴い、GR PARTS のカスタマイズパーツを発売いたしました。

「**AGILE X FUNCTIONAL**」をコンセプトにエアロダイナミクスの知見を注ぎ込んだ、アグレッシブでスポーティなスタイルを生み出しました。

空気の流れをコントロールする「GR エアロパーツセット」や「GR スポーサイドバイザー」により、ハンドリングと乗り心地の双方をレベルアップ。さらに、GR 「パフォーマンスダンパー[®]※」もセットで装着することで、更なる快適性と、車両との一体感を高めています。

また、ドアハンドル周りをスポーティにドレスアップする「GR ドアハンドルプロテクター」、軽量かつスタイリッシュなドライカーボンを使用した「GR カーボンナンバーフレーム」等により、新型 RAV4 をもっと自分らしくする、カスタマイズをお楽しみいただけます。

※「PERFORMANCE DAMPER/パフォーマンスダンパー」はヤマハ発動機株の登録商標です。

設定商品

Aero Parts

GR エアロパーツセット (A+B+Cのセット)



ワイド方向に上向き形状を通し、ダウンフォースの増加を狙いながらフロントタイヤをできるだけ隠す形状にすることで、乱流の抑制効果を高めます。

マットブラック&ガンメタリックのモノトーンカラーと、GR を想起させるレッドのセンターオーナメントにより、スポーティな世界観を際立たせます。

A GR フロントspoイラー



ガンメタリック部の造形を車両ワイド方向に張り出させることで、ロール抑制の効果を狙うと共に、後方のウイングレット形状は、リヤタイヤへの乱流抑制効果を高めます。

B GR サイドスカート



リヤバンパーの側面を張り出した形状にすることで生まれる空力効果により、ステアリング応答性の向上を狙いました。

GR を想起させるレッドのセンターオーナメントにより、スポーティな世界観を際立たせます。

C GR リヤバンパースポイラー

商品名	商品特徴
	<p>フロントガラス開口後端部から外気の再侵入を防ぐように閉じた形状により、車内の換気性能を向上させています。また、エアロスタビライジングフィンを設けることで走行安定性・ステアリング応答性などを向上させています。</p>
<p>■GR スポーツサイドバイザー</p> 	<p>車種専用設計の GR 「パフォーマンスダンパー®」により不快な振動を減らし更なる快適性と、車との一体感を感じる操縦安定性を実現します。</p> <p>※「PERFORMANCE DAMPER/パフォーマンスダンパー」はヤマハ発動機(株)の登録商標です。</p>
<p>■GR 「パフォーマンスダンパー®」</p> 	<p>7本で構成されたスポークと Y 字に拡がるシャープな切削面が、アグレッシブでスポーティなイメージを創出します。</p>
<p>■GR 20 インチアルミホイールセット</p> 	<p>GR ディスチャージテープを貼り付けることで、ボディの+（プラス）帯電を取り除き、空気の流れをスムーズな状態に戻すことができ、車両本来の性能を引き出すことに貢献します。</p> <p>小：4枚セット</p>
<p>■GR ディスチャージテープ（小）</p>	

商品名	商品特徴
	車両標準のドアストライカー／キャッチを置き換える剛性向上アイテムです。ドアの隙間を埋めることで、ステアリング操作時の車両反応を向上し、リニアなレスポンスを実現します。
■GR ドアスタビライザー	
	ドア開閉時のひっかき傷を防止するだけでなく、ドアハンドルまわりをスポーティにドレスアップします。
■GR ドアハンドルプロテクター	
 ※写真はフロント用	軽量＆スタイリッシュなデザインのリアルカーボン製。
■GR カーボンナンバーフレーム（フロント/リヤ）	

TRD-Webについて

プレスリリースページ <https://www.trdparts.jp/release/>

【TRD パーツサイト】 <https://www.trdparts.jp>

— RAV4 用ページ <https://www.trdparts.jp/product/rav4/>

お問い合わせ先

TRD コールセンター [TEL:050-3161-2121](tel:050-3161-2121)

TRD ホームページ <https://www.trdparts.jp/>