

TOYOTA CROWN

RS-grade

AZSH20/ARS220/GWS224 2018.06~

唯一無二の存在に過剰ではない主張と
さらなる気品を。

「いつかはクラウン」と言われた時代から数世代を経た現在まで、依然としてトヨタのフラッグシップとしての地位に君臨しているクラウン。

11代目からはスポーティグレードの「アスリート」が加わり、12代目の「ゼロクラウン」でその「アスリート」の人気に火が付き、14代目の210系では爆発的人気となりました。

ただし、スポーティとは言え、そこはトヨタのフラッグシップサルーンたるクラウンです。

私たちはこのモデルの美点である気品高いイメージを尊重し、控えめな造形を採用しながら「アスリート」から「RS」というグレード名に変更されると同時に、さらにスポーティ色を強めた15代目220系クラウン用のボディキットを完成させました。

リップタイプフロントスポイラーにはLEDスポットランプを片側2個ずつインストール。ROWENのアイデンティティを感じさせるシャープなディテールとの相乗効果により、程良く主張を増しつつ、サイズの拡大は最小限に留め、普段の使い勝手を犠牲にしないデザインを実現しました。

ルーフスポイラーも躍動感を強調しながらアダルトなデザインに。

人気を博した210系クラウン用の独創的なラインを踏襲したトランクスポイラーはRSグレードの純正トランクスポイラーに被せて装着するタイプ。純正のままでは少し物足りないと感じるオーナー様にもご満足いただけるはずです。

また、リアアンダースポイラーのセンター部分にはスポーティかつ安定感ある視覚的効果をもたらすディフューザー形状を採用。このアイテムはRS Advanceグレードの純正リアバンパーにボルトオン装着が可能です。

90φの4本出しを採用したステンレス製エキゾーストシステムの『PRE-MIUM01S』は2リッターターボエンジン搭載モデルと2.5リッターハイブリッドモデルに適合。テールピースにはステンレス製、チタン製、カーボン製の3種類をご用意しました。

また、2010年4月施工の交換用マフラー事前認証を取得しており、問題なく車検をクリアするほか、純正バンパーにも装着していただけます。

三和サービスグループ様とのコラボレーションにより開発したこれらのアイテムは同社の「Duxy」「J-auto」の両店舗でご購入いただけるほか、

ROWEN直営の「PLATINUM ROAD」でもお買い求めいただくことが可能です。実際に装着された姿をご覧ください、クラウン本来の気品高さとROWEN製品の程良い主張が融合しているのをご確認いただければと思います。



ROWEN

<http://www.rowen.co.jp>

TOYOTA CROWN



RS-grade

AZSH20/ARS220/GWS224 2018.06~



EXTERIOR

コード	パーツ名	材質
1T036A00	フロントスポイラー with LED SPOT LAMP	FRP (素地/単色塗装済/塗分け塗装済)
1T036J00	サイドステップ	FRP (素地/単色塗装済)
1T036R00	リアアンダーディフューザー	FRP (素地/単色塗装済)
1T036T00	ルーフスポイラー	FRP (素地/単色塗装済)
1T036P00	トランクスポイラー	FRP (素地/単色塗装済)

EXHAUST

コード	パーツ名	材質
1T036Z00S	PREMIUM01S *ステンレステール	SUS304
1T036Z01S	PREMIUM01S *チタンテール	SUS304
1T036Z02S	PREMIUM01S *カーボンテール	SUS304
1T036Z10S	PREMIUM01S *ステンレステール	SUS304
1T036Z11S	PREMIUM01S *チタンテール	SUS304
1T036Z12S	PREMIUM01S *カーボンテール	SUS304

BODY KIT SIZE フロントスポイラー/サイドリヤアンダーディフューザー

Front	Side	Rear
前 (←) 方向 30mm 幅 (⇔) 方向 8mm 下 (↓) 方向 10mm	幅 (⇔) 方向 15mm 下 (↓) 方向 28mm	後 (→) 方向 14mm 下 (↓) 方向 25mm

WHEEL&TIRE SIZE

	Brand	商品名	Size	Color
WHEEL	WORK	GNOSIS CVX	F 20×8.5+35 R 20×9.5+42	マットシルバー
TIRE	WORK	GNOSIS CVX	F 20×8.5+35 R 20×9.5+420	マットシルバー

商品詳細・価格など、詳しい情報は
ROWEN Official websiteをご覧ください。

