

新刊案内

輸入車のキャリブレーション作業に是非活用下さい!

発行元：公論出版

ガラス交換・着脱時
必携書籍!



エーミング データブック 輸入車編 2023

収録内容

■ 定価：4,800円 ■ 送料：500円 (共に税込) ■ A4サイズ / 296頁 ■ 令和5年6月発行

- バンパー、グリル交換時
- フロントガラス交換、脱着時
- フレーム修正を行う板金塗装 etc.....

調整は「フロントカメラ」と「レーダーユニット」を中心にまとめました。(ナイトビジョンカメラ含む) ターゲットパターン、ターゲット配置図と設定数値をイラストを用いて分かりやすく解説しています。スキャンツール画面表示操作手順も参考収録し、操作開始から終了まで一連の操作が把握出来ます!

収録車両 156 モデル 欧州車と米国車を収録!

- アルファロメオ (2モデル)
- アウディ (21モデル)
- BMW (47モデル)
- シトロエン (7モデル)
- フィアット (1モデル)
- フォード (2モデル)
- ジープ (4モデル)
- マセラティ (2モデル)
- M. ベンツ (25モデル)
- プジョー (7モデル)
- ポルシェ (6モデル)
- ルノー (8モデル)
- フォルクスワーゲン (16モデル)
- ボルボ (8モデル)



※「旧型モデル/現行モデル」問わず収録しております。
※収録データは、弊社で調査・確認が行えた車両のみです。全ての ADAS 機能搭載車は収録しておりません。また、表記内のデータは「参考値」としてご理解下さい。

AUDI
アウディ Q3 / RS Q3 ※スポーツバック含む (G2, F3系)

生産年式 2020年8月~

エーミング調整作業は、デジタルエーミング診断機使用を前提。

フロントカメラ 調整

※ホイールアライメントプラットフォーム(台)に載せた状態で調整を行う。(前輪：ホイールクランプ&リフレクター取付状態)
※ホイールアライメント値は規定値の許容範囲内に収まるよう調整する。(規定値はモデル、タイヤサイズ等により異なる)

・ターゲットパターン

・ターゲット中心と床面までの高さ

- ①. ホイールアライメントプラットフォーム(台)とキャリブレーションフレーム底部との高さの差(A)を診断機に入力する。
- ②. 診断機に入力した数値に基づいた高さ(値)が表示されるので、ターゲットボードをその高さ(値)に調整する。

・ターゲット設置位置：フロントホイール左右中心を基準として前方に「1,500 ± 25mm」の車両中心線上
○ホイールクランプ取付け&レーダー照射時(レーザービームを左右のリフレクター中心に合わせる) / 左右数値は対称

・ホイールアーチ高さ
○車高を測定し、診断機に入力する。入力後、診断機画面の指示に従う。