

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

■ 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

収録  
内容

- 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.....。

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～

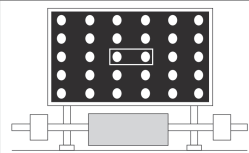
エーミング調整作業は、デジタルエーミング診断機使用を前提。



## フロントカメラ 調整

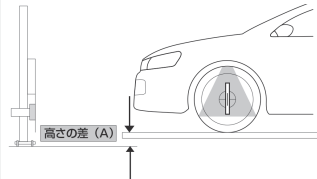
※ホイールアライメントプラットフォーム（台）に載せた状態で調整を行う。（前輪：ホイールクランプ＆リフレクター取付状態）  
※ホイールアライメント値は規定値の許容範囲内に収まるよう調整する。（規定値はモデル、タイヤサイズ等により異なる）

- ターゲットパターン



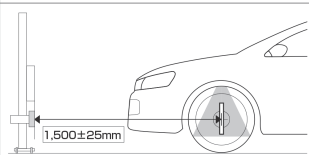
### ターゲット中心と床面までの高さ

- 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（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。



調整は「フロントカメラ」と「レーダーユニット」を中心まとめました。（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 欧洲車と米国車を収録！

- 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。