

レスポンスリング モニター写真撮影例

(エアクリーナーボックス取付)

この度は弊社のレスポンスリングの適合確認にご協力いただきありがとうございます。エアクリーナーボックスパイプの内径、外径の寸法 (mm) と以下撮影例の写真 5 点を弊社まで E メールでお送りください。

※以下は撮影例です。写真撮影が困難な場合は撮影できる範囲で結構です。

※枚数の上限はありません判別が難しい場合は難しい場合は複数枚送ってください。

レスポンスリング (エアクリーナー側) 撮影例 ※車両によって撮影位置は異なります。

エンジンを停止させ、エンジンキーを抜いてから 10 分以上たってから作業をおこなってください

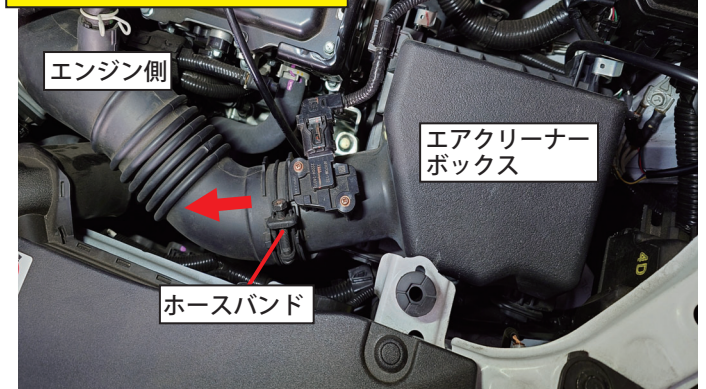
※エンジンをオフにしてもしばらくは待機状態となり ECU、センサーの電源は切れません。電源が切れる前にセンサーからカプラーを抜くと信号断線と判断してエンジンチェックが点灯してしまいます。

エンジン全体写真



エアクリーナーボックス全体と配置が確認できる写真。

エアクリーナーボックスの写真



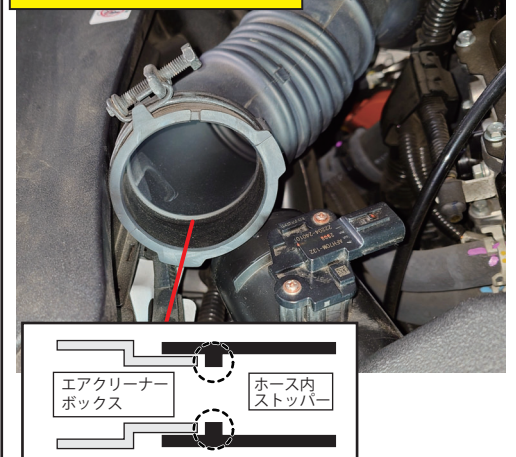
エアクリーナーボックス付近の写真。ホースバンドを緩めてエアクリーナーボックスからインテークホースを抜きます。必要に応じてエアクリーナーボックスやエアフロセンサーのカプラー等を取り外して下さい。

パイプ径の測定、計測場所の写真 (内径・外径)



エアクリーナーボックスのエンジンに向かう側のパイプの外径と内径をノギスで測ります。【外径〇〇mm、内径〇〇mm とメールに記載】
測定場所が正しいか確認のため、写真撮影をしてメールでお送り下さい。
※車体に装着した状態でも計測できる場合はボックスの取外しの必要はありません。

インテークホース内の写真



インテークホース内の写真。ストッパー (段差) があるか確認して下さい。ストッパーがない場合はアルミテープでの固定になります。

注意事項



楕円に変形

ホースバンドの締めすぎでパイプが楕円に変形していないか確認して下さい。
変形が激しいと正確な直径が測れなくなり、レスポンスリングの取り付けもできなくなります。