

MINICON モニター写真撮影例

(圧力センサー取付)

この度は弊社の MINICON の適合確認にご協力いただきありがとうございます。エンジン全体、圧力センサー、取り外したセンサーカプラーの3点の写真を弊社まで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。

MINICON 圧力センサー撮影例 ※車両によってセンサー位置は異なります。

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

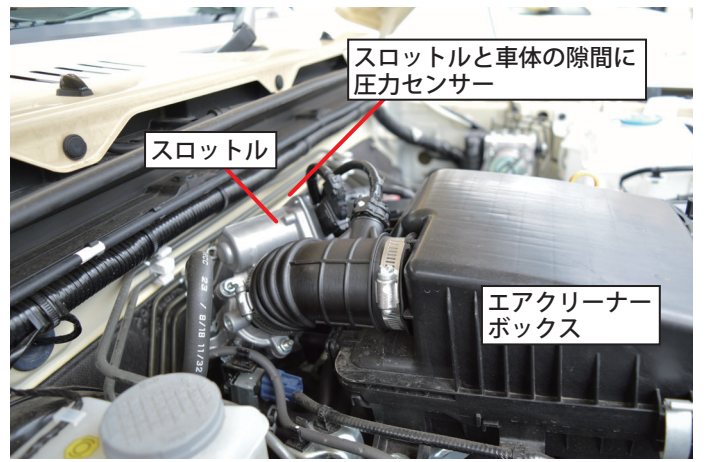


エンジン全体が確認できる写真。

スロットルと車体の隙間に
圧力センサー

スロットル

エアクリーナー
ボックス

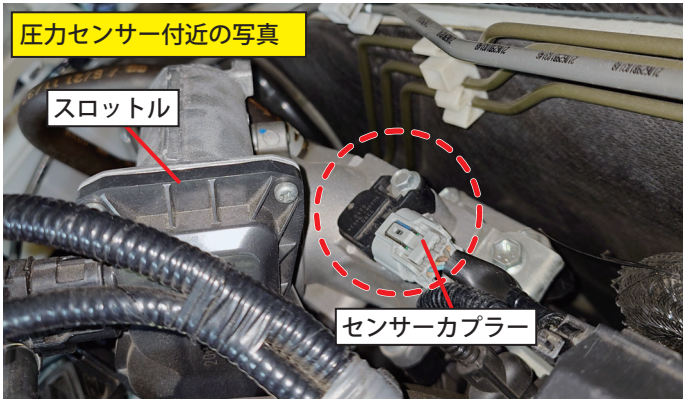


スロットル付近に圧力センサーがあります。
※写真が撮りづらい場所にある場合はエアクリーナーボックス
またはエアフロセンサーを取り外して撮影して下さい。

圧力センサー付近の写真

スロットル

センサーカプラー



圧力センサー付近の写真。

センサーカプラーのアップ写真



圧力センサーからセンサーカプラーを抜いて、カプラー
部分のアップ写真。

エアフロセンサー位置例

