

この度はJTC工具を御買上頂きまして、誠に有難うございます。

本製品をより安全・適切にお使いいただくために この取扱い説明書をお読みください。
取扱い説明及び表示の注意事項や使用方法は十分に理解した上で正しくお使い下さい。
この取扱説明書はお手元に大切に保管ください。

●はじめに

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を読み、注意事項、使用方法を十分にご理解頂いた上で正しくご使用下さい。又、本製品は間違った使い方をされると、人的障害や物的障害が生じる他重大な事故に発展する恐れがあります。



警告

- ・本製品は自動車整備士資格を有する方がご使用下さい。自動車整備士資格をお持ちでない方は使用しないで下さい。
- ・修理技術者以外の方は本製品の分解、修理、改造を行わないで下さい。
- ・作業方法は整備書等を確認しよく理解して下さい。作業方法が不明な場合は使用しないで下さい。
- ・本製品はエアサスの漏れを点検するテスターです。本来の用途以外では使用しないで下さい。
- ・誤った使用方法により生じた、商品破損、人体または物品への損害、その他のいかなる損害に関しても当社では一切の保証、並びに責務を負いかねますのでご了承ください。
- ・使用前に各部に異常がないかよく点検して下さい。点検を怠ると本体の損傷、破損、ケガをする恐れや事故の原因になります。
- ・本製品に異常を感じた場合は、速やかに使用を中止し、お買い求めの販売店、または当社までお問い合わせ下さい。
- ・本製品を安全に使用する為、使用環境に合わせて、安全手袋、耳栓、安全帽、作業着等の保護具を着用して下さい。



注意

- ・設定圧力は各自動車メーカーの純正設定に準じて行って下さい。
- ・ご使用前にアダプターとホースに損傷、破損がないか確認して下さい。
- ・本製品ご使用時は、車両のエンジンは停止してからご使用下さい。
- ・エアーコンプレッサーから供給される清浄で乾燥したエアーを接続して下さい。
- ・レギュレーターおよびコックは必ず閉じた状態から使用して下さい。
レギュレーターがいっぱいを開いた状態でエアーを繋ぐとゲージの針が振り切り破損の原因になります。

● 各部名称

- ① 圧力ゲージ (測定範囲: 0 ~ 1.0 MPa)
- ② コック
- ③ エアーチャック
- ④ レギュレーター
- ⑤ ホース
- ⑥ アダプター 1/8NPT
- ⑦ アダプター M8×1.0
- ⑧ アダプター M9×1.0
- ⑨ アダプター M10×1.0



● 測定前準備

1. 本製品の接続部に緩み、ガタが無い確認してください。
2. ホースに劣化や破損が無い確認して下さい。
3. 車両のエンジンが停止している事を確認してください。

● 使用方法

1. 使用する車両のエアサスのエアインレットのネジサイズを確認して接続する適切なアダプターを選択してください。【写真1】
2. エアインレットにアダプターを接続してレンチで締めてください。
3. アダプターにホース先端のカプラーを接続してください。
4. エアを接続する前に、②コックを縦方向に閉じてください。【写真2】
反時計回りいっぱいまで回して④レギュレーターを閉じて下さい。
※レギュレーターが開いたままエアを繋ぐと本体が破損する恐れがあります。
5. エアコンプレッサーから供給されるエアホースをリークテスターの③エアーチャックに接続して下さい。
6. ②コックを横方向に開いてレギュレーターのダイヤルを時計回りにゆっくり慎重に回して車両の設定圧力に調整します。【写真3】
※設定圧力は各自動車メーカーの純正設定に従ってください。
設定圧力以上は破損の原因となりますのでご注意ください。
7. ①圧力ゲージの針が上昇します。しばらくして圧力が安定するまで待ってください。安定した圧力値を記録してください。
8. ②コックを縦方向に閉じて、エアーチャックからエアホースを外してください。
※約 10 分間放置した後、記録した圧力値と比較してください。
圧力値が保持されず低下している場合は、漏れと判断できます。
テスト後はコックを横方向にし、エアを抜いてから取り外して下さい。

● 点検、メンテナンス

- (1) アダプター及びホースが破損した場合は交換して下さい。
- (2) ホースに亀裂がないか点検して下さい。
- (3) 使用しない時は、湿気やほこりのない清潔な場所に保管して下さい。

JTC6213 エアサスリーク
テスター使用動画

<https://youtu.be/-YbtKJyOt8>



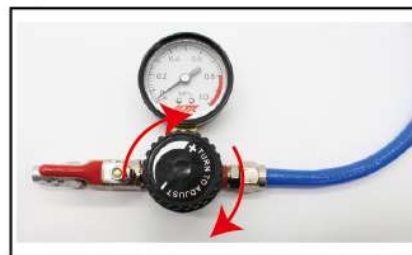
【写真1】



【写真2】



【写真3】



輸入発売元 **JTC Auto Tools** 株式会社
E" M : info@jtcautoools.co.jp
FAX : 0834-36-0010