



## 取扱説明書

タイヤエアーゲージ  
JTC4058J JTC4058LJ  
JTC4236J JTC4236LJ

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

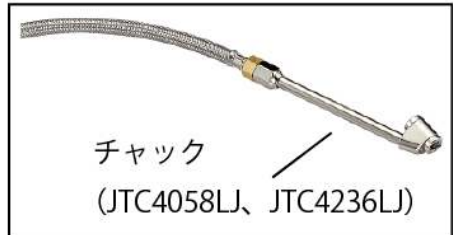
- JTC4058J、JTC4058LJ は使用圧力 1200 kPa 以下でご使用下さい。  
JTC4236J、JTC4236LJ は 600 kPa 以下でご使用下さい。  
測定範囲を超える使用は、破損の原因になります。
- 修理技術者以外の人は本製品の分解、修理、改造を行わないで下さい。
- 誤った使用方法により生じた、商品破損、人体または物品への損害、その他のいかなる損害に關しても当社では一切の保証、並びに責務を負いかねますのでご了承ください。
- 使用前に各部に異常がないかよく点検して下さい。点検を怠ると本体の損傷、破損、ケガをする恐れや事故の原因になります。
- 本製品に異常を感じた場合は、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、保護メガネ、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。
- ガソリン、灯油、シンナー等、可燃性の高い有機溶剤は絶対に使用しないで下さい。



### 注 意

- エアコンプレッサーの乾燥した正常な空気を使用して下さい。
- 各部の取り付け部品が緩んでいないか点検して下さい。
- エアーツールオイルを給油しないで下さい。
- 絶対に人に向けて使用しないで下さい。ゴミ等が飛散して目に入ると失明の恐れがあります。
- 本製品を落下等の衝撃を加えないで下さい。故障の原因となります。
- ホースを持って振り回したり、踏んだりしないで下さい。
- タイヤの増圧をする場合は、適正空気圧の範囲で行って下さい。適正空気圧を超えて増圧するとタイヤ破裂の原因となり大変危険です。

## ● 各部名称・使用方法



【写真 1】



作業工程に関しては、整備書などを確認し、よく理解してください。

作業工程が不明な場合は、作業しないでください。

1. エアーチャックにシールテープ(別売)を時計回りに巻きつけ、エアーアインレットに取り付けて下さい。【写真 1】
2. エアーコンプレッサーより供給されるエアーホースに本製品を接続して下さい。

### ● エアーの注入

1. チャックを車両のタイヤバルブに取り付けて下さい。
2. レバーを最後までしっかりと握るとエアーが注入されます。【写真 2】  
※レバーを握っている間は注入が持続します。レバーを離すとエアーが止まりタイヤの空気圧がメーターに表示されます。
3. タイヤの適正空気圧になるまで繰り返し行って下さい。

### ● エアー抜き

1. チャックをタイヤバルブに取り付けて下さい。
2. レバーを半分ほど握るとエアーが排出されます。【写真 3】  
レバーを離すとエアーが止まりタイヤの空気圧がゲージに表示されます。
3. タイヤの適正空気圧になるまで繰り返し行って下さい。

### ● 点検、メンテナンス

- (1) 本製品を保管する際は湿気のない乾燥した場所に保管して下さい。
  - (2) 各部に損傷がないか確認して下さい。
- ・安全に使用する為、上記の点検作業を使用前や定期的に、必ず実施してください。
  - ・異常が確認された場合は、本製品の使用を中止し、お買い求めの販売店までお問い合わせください。

【写真 2】



【写真 3】

