

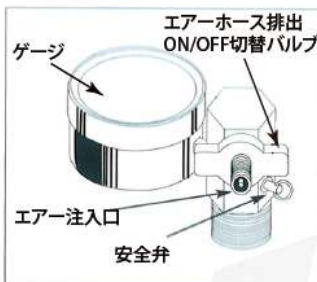
この度はJTC工具を御買上頂きまして、誠に有難うございます。
本製品をより安全・適切にお使いいただくために この取扱い説明書をお読みください。
取扱い説明及び表示の注意事項や使用方法は十分に理解した上で正しくお使い下さい。
この取扱説明書はお手元に大切に保管ください。

● 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。

● 使用方法

最大使用圧力 0.8 MPa



エア注入方法

- エアコンプレッサーからタンクにエアを供給します。
- エアチャックを使用してエア注入口からエアを注入します。(写真1)

エア排出方法

- エア排出切替バルブを左に回し緩めるとホースにエアが流れます。



タンク内に溜まった水の排水方法

1. エア排出切替バルブを右に一杯まで回して閉めてください。ホース先端チャック部に付属の水抜き用プラグを接続して下さい。

2. タンク内にエアを 0.6 MPa まで補充します。

3. タンクを逆さにしてメーター側を下に向けた状態にします。

4. エア排出切替バルブを左に回して、完全に排出されるようにして下さい。

※ホース先端からエアと水が排出されるので、必ずホースを手で持って人や物にかからない向きにしてください。

5. エア排出切替バルブを右にいっぱい回して閉めてください。水抜きプラグを取り外して下さい。



警告

- 警告や指示に従わないと、爆発の危険性、死亡または重傷を引き起こす可能性があります。
- 使用方法を十分理解し、注意してご使用ください。
- エアの供給はエアコンプレッサーからタンクにエアを供給してください。
- 0.8 MPa 以上圧縮されたエアコンプレッサー等への接続はしないでください。
- エアータンクに、0.8 MPa 以上にエアを充填しないでください。
- 適正使用エア圧：0.5 ~ 0.8 MPa 過剰充填はタンクの破損、爆発の原因となります。
- この製品は、携帯用のエアータンクです常設タイプではございません
- エア以外の液体や可燃性ガス等には使用しないでください。
- 過剰充填した場合、安全弁（エア注入口にあるリングが付いている弁）が開きエアが排出されます。
- 安全弁のリングを引っ張るとエアが排出されます。
- タンク内に水が溜まるので定期的に排水をしてください。
- タンクにひび割れ破損がある場合は使用しないでください。
- 保管は直射日光が当たる場所や高温になる場所では保管しないでください。