



エアー注入方法

- エアーコンプレッサーからタンクにエアーを供給します。
- エアーチャックを使用してエアー注入口からエアーを注入します。

エアー排出方法

- エアー排出切替バルブを左に回し緩めるとホースにエアーが流れます。



タンク内に溜まった水の排水方法

1. エアー排出切替バルブを右に回して閉めてください。メーターからホースを取り外します。
2. タンク内にエアーを 100PSI 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。ホース接続部分からエアーと水が排出されるの人や物にかからない向きにしてください。
4. エアー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ください。
5. エアー排出切替バルブを右に回して閉めてください。メーター部分にホースを取り付けます。

注意！！

- 警告や指示に従わないと、爆発の危険性、死亡または重症を引き起こす可能性があります。
- 使用方法を充分理解し、注意してご使用ください。
- エアーの供給はエアーコンプレッサーからタンクにエアーを供給してください。
- 124PSI(859KPa) 以上圧縮されたエアー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、124PSI(859KPa) 以上にエアーを充填しないでください。
- 適正使用エアー圧：85PSI(588KPa) ～ 113PSI(784KPa) 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
- エアー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（エアー注入口にあるリングが付いている弁）が開きエアーが排出されます。
- 安全弁のリングを引っ張るとエアーが排出されます。
- 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。