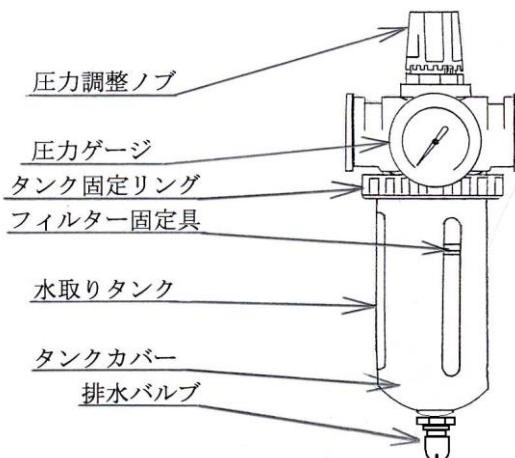


**取扱説明書**  
**エア・フィルター&レギュレーター**  
**品番：#35281000 型式：FR834**

## 1. 組み立て、及び設置方法

- ①本体の表面に付属の圧力ゲージ、裏面にセットネジをシールテープを使用して取り付けして下さい。
- ②両側にエアカプラー（1／2”）をシールテープを使用して、確実に取り付けて下さい。
- ③エアは“IN”と刻印された方より、入力して下さい。
- ④使用するエアツールは、本機から出来るだけ近付けて下さい。
- ⑤排水バルブを下に向けて、壁等に設置して下さい。



## 2. 使用方法

### ●圧力調整方法

- ①圧力調整ノブを上に引き上げ、時計回転方向に回すと使用（吐出）圧力が上がり、反時計回転方向に回すと使用（吐出）圧力が下がります。圧力調整完了後は圧力調整ノブを下に押し下げて下さい。**初めて使用する場合は、圧力調整ノブを時計回転方向に止まるまで回してから圧力調整を行って下さい。**

### ●水の排水方法

- ①排水バルブを水取りタンク側に押し込むと排水されます（タンクカバーのMAXレベル表示に水量が達した場合は、タンク固定リングを外して水取りタンクを外し、直接排水して下さい）。水取りタンク内に空気圧力が掛かっている時に排水バルブを押し込むと、勢い良く水が飛散するので注意して下さい。
- ②排水バルブを離すと、自動で元に戻ります。

### ●メンテナンス方法

- ①水取りタンクのエアフィルターの清掃は、タンク固定リングを反時計回転方向に回して取り外し、フィルター固定具のプラスネジを反時計回転方向に回して取り外し、エアブローして下さい。（内部にスプリング等が組み込まれています。取り外しの際は御注意下さい。）

## 3. 注意事項

**△警告** (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性のあるもの。)

- ①本機の吸込最大圧力は1.2 MPa (12.2 kg/cm<sup>2</sup>)です。それ以上の空気圧を吸込しないで下さい。本機が破損、破裂する原因になります。
- ②圧力ゲージの指示値が正確である事を定期的に確認して下さい。指示値に誤りがあると、エアツールの破損、本機の破損、その他、様々な事故の原因になります。
- ③可燃性物質や、火気のある場所では本機を使用しないで下さい。

**△注意** (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①使用前には、**水取りタンクが確実に本体にねじ込まれている事を確認**して下さい。圧力を掛けると外れる恐れがあり、大変危険です。
- ②本機の清掃は、中性洗剤を使用して下さい。シンナーや可燃性物質、溶剤等を使用すると溶ける恐れがあります。
- ③本機に破損箇所がある場合は、直ちに使用を中止して下さい。
- ④本機の使用用途以外での分解、修理、改造はしないで下さい。
- ⑤子供の手の届かない場所で使用、及び保管して下さい。
- ⑥直射日光の当たらない場所に保管して下さい。
- ⑦本機を乱暴に扱わないで下さい。
- ⑧エアは必ず“IN”と刻印された方から入力して下さい。本機破損の原因になります。
- ⑨本体にゲージを取り付ける際は、**スパナ等を使用**して下さい。ゲージを持ってねじ込むと、破損の原因になります。
- ⑩本機の使用温度範囲は5～60℃です。それ以外の環境では使用しないで下さい。
- ⑪本機の圧力調整範囲は、0.05～1.2 MPaです。0.05 MPa以下の空気圧力調整は出来ない為、圧力ゲージが0 MPaを表示していても、OUT側より微量のエアが出る場合があります。ご了承下さい。
- ⑫本機は、圧縮空気の配管に設置して、水取り、圧力調整をする機器です。その他の用途には使用しないで下さい。

