

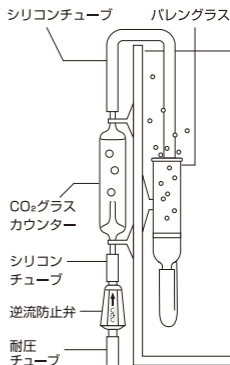
# 逆流防止弁 (チェックバルブ) 使用の手引き

[安全にご使用いただくために]

逆流防止弁はCO<sub>2</sub>やエアーを水槽に添加する際に、水槽内の水が逆流して漏れたり、レギュレーターなどの器具に達して故障することを防止するための大切なパーツです。ご使用の際には次の点にご注意ください。

## ●逆流防止弁の使い方

- 逆流防止弁の注入 (IN) 側には必ず耐圧チューブをご使用ください。シリコンチューブを使用すると、チューブ内のガスが抜けて減圧し、逆流防止弁内部の弁が正常に作動しなくなることがあります。(パーツセットには耐圧チューブはセットされておりません。ご注意ください)
  - 強い水圧のかかりにくい場所に設置してください。逆流防止弁の放出 (OUT) 側から強い圧力がかかると、弁が正常に作動しなくなることがあります。逆流防止弁は水槽から極端に下がった位置で使用しないでください。
  - 逆流防止弁は消耗品です。定期的な点検と交換を行きましょう。樹脂でできた逆流防止弁は破損しやすく、CO<sub>2</sub>ガス漏れなどを生じることがあります。また、弁が正常に作動していない場合、長期間気付かないと、電磁弁やレギュレーターなどにまで水が達してしまうおそれがあります。逆流防止弁の正常動作は定期的に点検してください。
- ※関連する製品の説明書をよくお読みになった上で、正しい使用方法にてお使いください。



お問い合わせ先: ADAサービスセンター  
0256-72-1994 (平日10:30~17:30)  
E-mail/support@adana.co.jp

発売元: 株式会社 アクアデザインアマト  
新潟県新潟市西蒲区漆山8554-1 〒953-0054  
MADE IN JAPAN

402200S14JE23H02

**ADA**  
aqua design amano

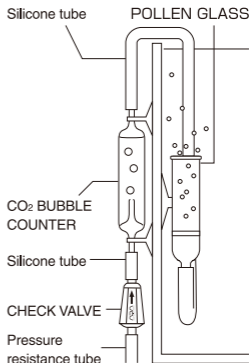
# Usage of CHECK VALVE

## [Safety Instruction]

For supplying CO<sub>2</sub> and air into the aquarium tank, CHECK VALVE is an important part for avoiding counter flow of the aquarium water into CO<sub>2</sub> regulator or air pump. Please pay attention to the following instruction.

## ● Usage

- Connect Pressure resistant tube certainly to In-flow side of CHECK VALVE. Inner valve of CHECK VALVE may not work properly with the use of silicone tube as the gas leaks out from inside the tube and causes the reduced pressure (Pressure resistant tube is not contained in PARTS SET).
  - Install the CHECK VALVE at the position where is resistant for high water pressure. In case receiving high pressure from Out-flow side of CHECK VALVE, the valve may not work properly. Do NOT install CHECK VALVE at a position extremely low from a tank.
  - CHECK VALVE is a consumable product. Regular inspection and replacement is necessary. In case CHECK VALVE gets damaged, CO<sub>2</sub> may leak. In case the valve does not work properly for a long period of time, water may reach to EL VALVE or CO<sub>2</sub> regulator. It is necessary to check the performance of CHECK VALVE periodically.
- ※ Please read instruction manuals of related products before use, and use this product properly.



aqua design amano CO.,LTD.

8554-1 Urushiyama, Nishikan-ku, Niigata 953-0054, Japan

MADE IN JAPAN

**ADA**  
aqua design amano