# 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CO₂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。 で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で使用ください。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いましょう。樹脂でできた逆流防止弁は破損しやすく、CO₂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.ip

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



## **Usage of CHECK VALVE**

### [Safety Instruction]

For supplying CO2 and air into the aquarium tank, CHECK VALVE is an important part for avoiding counter flow of the aquarium water into CO2 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).
- OInstall 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 Silicone tube POLLEN GLASS

CHECK VALVE at a position extremely low from a tank

- OCHECK VALVE is a consumable product. Regular inspection and replacement is necessary. In case CHECK VALVE gets damaged, CO2 may leak. In case the valve does not work properly for a long period of time, water may reach to EL VALVE or CO2 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.





