

# ボトルの中にお水はあるのに水が出なくなる、出が悪い。 お水を出したときにボトルに空気が入っていない。

このような現象は、部屋の温度とボトル内空気の温度差による圧力差が生じたことにより、空気取り入れ機能に支障が出ている事が要因として考えられます。お手数ですが下記手順にてエア抜き作業をお願い致します。(気温の寒暖差が激しい時や季節の変わり目などに起こりやすいです。)

- ① クリクラボトルを抜き、エア抜きバルブの位置を確認します。(下記写真の赤丸の箇所)
- ② この際、ボトルの挿し口にこぼれたお水が溜まっていたらキッチンペーパー等で拭き取ってください。

図1



(サーバーを真上から見た図)

図2



(エア抜きバルブを横から見た図)

- ③ ボトルが差さっていない状態でコップ2～3杯冷水、温水を出してください。  
※水が全く出てこない場合は省略してください。
- ④ サーバーにボトルを差し直し、その後エア抜きバルブを指で押し上げながら (図3参照) 冷水コックを下げてください。(水が出るまで数秒掛かる場合があります。) コップ2～3杯ほど取水してください。温水の方も同じ手順で取水してください。ボトル内にポコポコと空気が入っていくことが確認できれば、以降正常に取水できるようになります。(図4を参考にしてください。)

図3



この隙間から空気が入ります。

図4



ボトルは抜いた状態で撮影しています。