

“去除玻璃杯雾化的方法”



“珍藏的玻璃杯变白了” “平时使用的玻璃杯变灰暗了”，类似这样的烦恼是有解决的可能性的。

为了玻璃杯的有效使用，下面介绍去除玻璃杯上雾化的清洗方法。

1. 雾化的原因



玻璃变暗的原因有很多，例如“玻璃的成分中的钠，与空气中的水分发生反应，使玻璃变灰暗”的情况，是因为“自来水中含有的钙成分，附着在玻璃表面微小的凹凸部分，使其变得灰暗模糊”。

2-1. 手工清洗的方法



首先，使用餐具用的中性洗涤剂洗一下。

①请用干净的海绵沾上餐具用的中性洗涤剂，仔细清洗玻璃制品。

②使用40度左右的温水清洗干净。

③在玻璃制品干透前，使用抹布擦拭干净。

2-2. 手工清洗的方法



使用以上清洗方法仍无法去除的雾化情况，则需要进一步使用柠檬酸来进行处理。

- ①将1小勺柠檬酸溶解在200ml水中（温水）。
- ②将玻璃制品浸泡在柠檬酸水中一段时间。
- ③取出玻璃杯，用通常使用的餐具用洗涤剂清洗。
- ④在玻璃制品干透前，使用抹布擦拭干净。

※如果是水晶玻璃材质制品，请不要使用柠檬酸进行清洗。
（有可能会造成更多的雾化。）

※使用上述方法也不能去除玻璃上的雾化时，有可能是使用中在玻璃制品上留下的小划痕、或是洗碗机使用的洗涤剂（碱性）造成的侵蚀。这样的污渍是无法清除掉的。
这样的损伤会造成玻璃制品破裂，建议尽快更换新的玻璃制品。

3. 进行手工清洗时的注意事项



※从玻璃制品内测进行大力清洗时，有可能会造成意想不到的破损，请注意不要因此而引起受伤。

※带着戒指进行手工清洗时，有可能会划伤玻璃制品，请注意避免这种情况。

平时用完玻璃杯后马上进行清洗擦拭，可以抑制一部分雾化的产生。

让我们保持玻璃杯的晶莹剔透，更惬意的享受美味的冷饮吧。

Website: <https://www.toyo.sasaki.co.jp/e/>

Email: tsgintern@toyo.sasaki.co.jp

TOYO-SASAKI GLASS Co.,Ltd.