

敬请利用微泡电解水

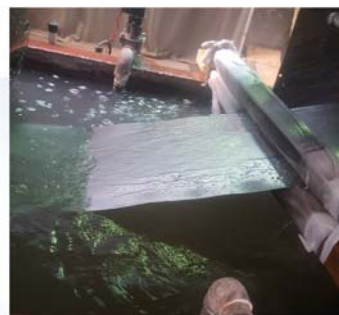
What is Fine Bubble Electrolyzed Water?

通过电解水和盐而生成的“碱性电解水”和“酸性电解水”，各自具有功能，在这两种水中注入“微泡”，可以进一步增强其功能。

可在各种领域应用。

农业

促进农作物的生长、除菌、清洗



水产业

保鲜、除菌、清洗



养殖

促进鱼类生长、保护饲养环境



畜牧业

保护饲养环境、除臭



食品加工

缩短作业时间·除菌、清洗



清洗

环境保护·除菌·清洗

金属加工

环境保护·清洗

在贵国开展独具特色的业务

也受理专利权转让和实施授权洽谈。

也适合于日本以外的国家。



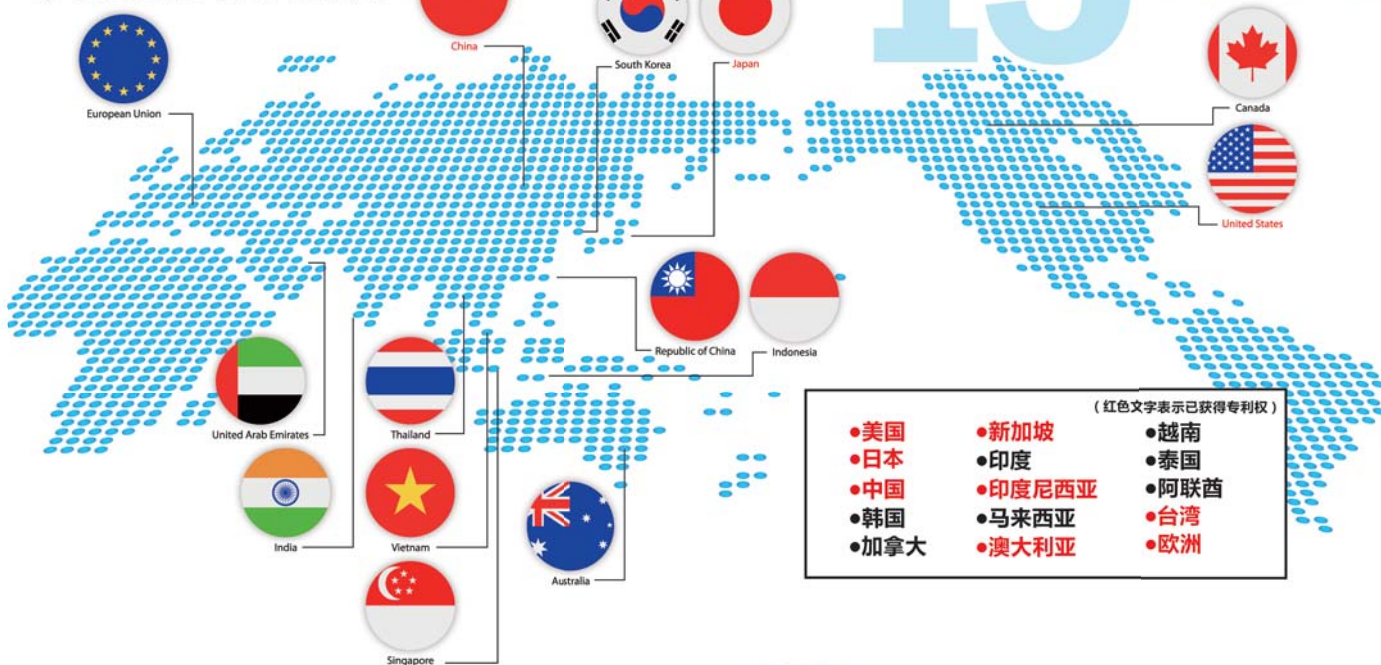
Patent
Communications

<http://www.patent-communications.co.jp/chinese>
info@patent-communications.co.jp



微泡电解水 专利权获得情况

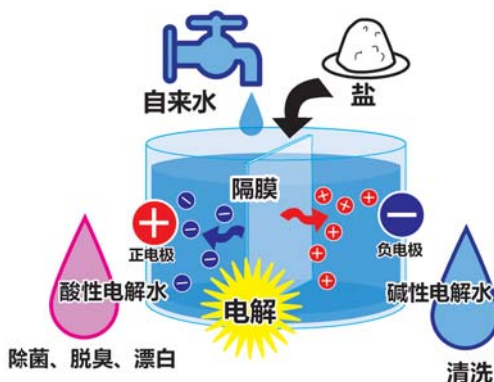
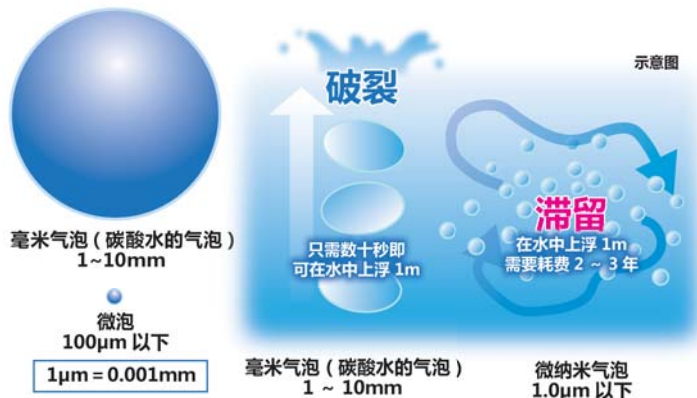
15个国家
获得、申请



何谓微泡？

微泡是指纳米尺寸的超微细气泡。
这是一项最先进的技术，主要在农业、
水产、食品加工、医疗等领域受到关注。

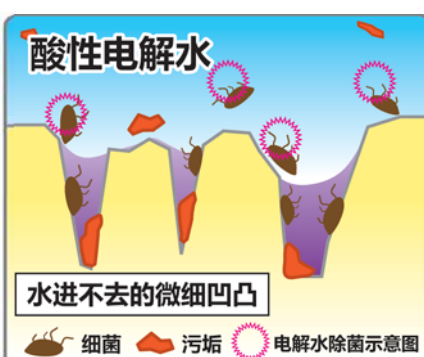
像碳酸水或啤酒的气泡一样，如果气泡较大，肉眼就能看见。
远小于这种气泡的纳米级气泡“微泡”，其特点是比光的波长
还小，因此液体是透明的。而且其浮力也非常小，难以上浮
到水面，因此可以长期在水中持续浮游。



何谓碱性电解水？何谓酸性电解水？

用水和盐制成的电解水安全、放心。
电解水分碱性电解水和酸性电解水，前者具有分解蛋白质和油
脂的清洗效果，后者具有消除细菌和病毒的效果。电解水在日常
生活的方方面面得到应用，例如餐具和炊具的清洗、除菌、清扫、
洗涤等。

何谓微泡电解水？



在电解水中注入微泡，可望取得提
高电解水功能的效果。在具有除菌
力的酸性电解水中加入时，微泡可
以进入到水和洗衣粉无法进入的细
缝中。这样以来就能使酸性电解水
的除菌力到达细微之处。