

ファインバブル電解水を活用ください

What is Fine Bubble Electrolyzed Water?

水と塩を電気分解することにより生成する「アルカリ性電解水」と「酸性電解水」それぞれに機能を持つ二つの水に「ファインバブル」を入れることでより強力に

様々な分野で
活用できます。

農業

農作物の成長促進・除菌・洗浄

水産業

鮮度保持・除菌・洗浄

養殖

成長促進・飼育環境保全

畜産

飼育環境保全・臭い対策

食品製造

作業時間短縮・除菌・洗浄

洗浄

環境保全・除菌・洗浄

金属加工

環境保全・洗浄



あなたの国でONLY ONEのビジネスを

特許権の譲渡・実施許諾の商談も受け付けます。

※日本以外の国にて適応されます。



Patent
Communications

<http://www.patent-communications.co.jp>
info@patent-communications.co.jp 03-3272-2511

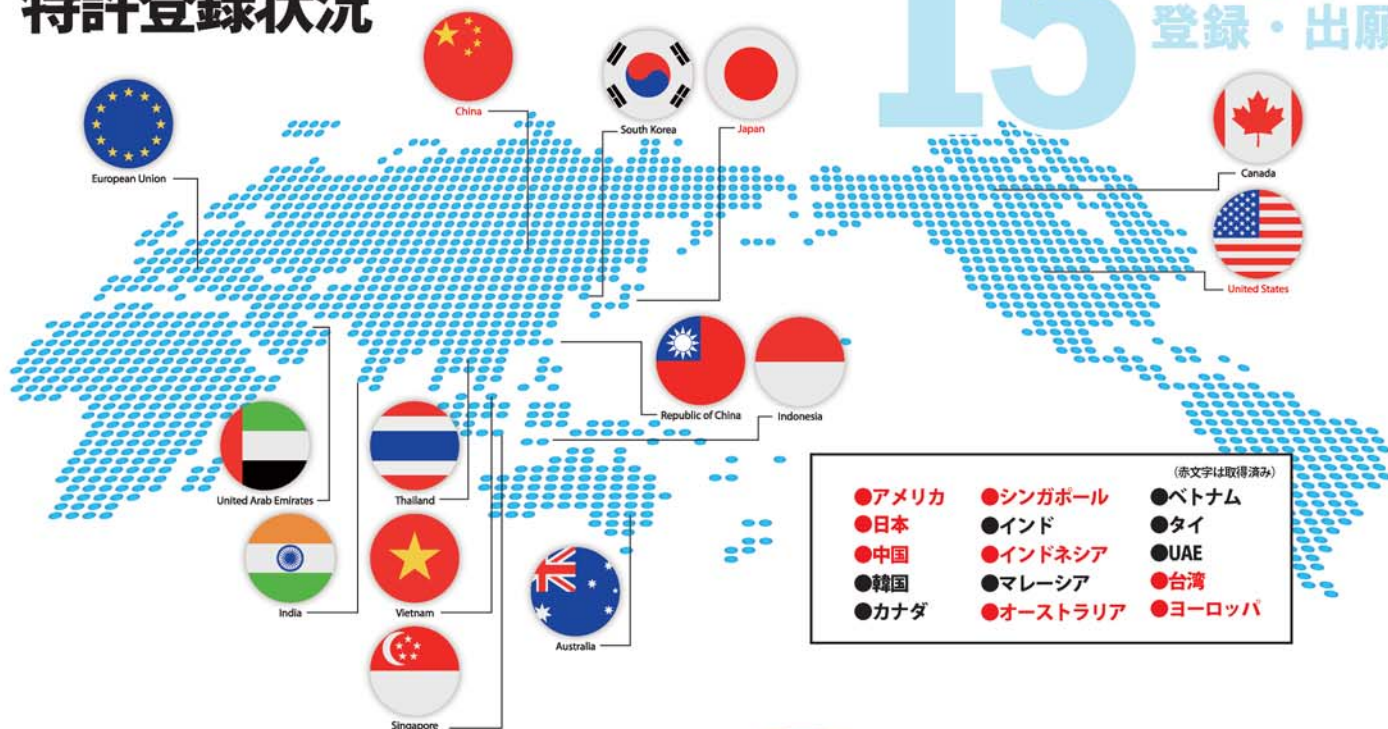
受付時間/10:00~18:00 定休日/土・日・祭日



ファインバブル電解水 特許登録状況

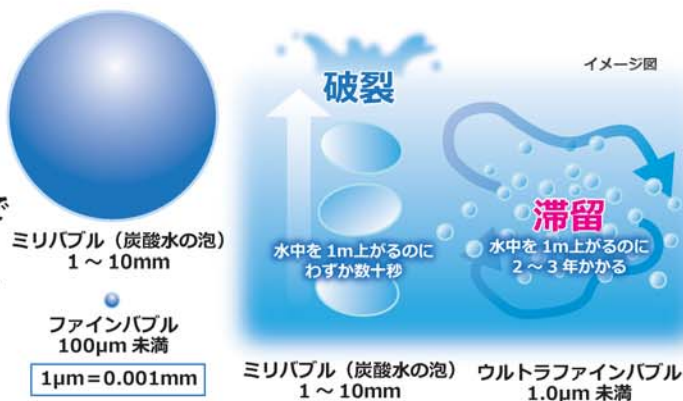
15カ国

登録・出願



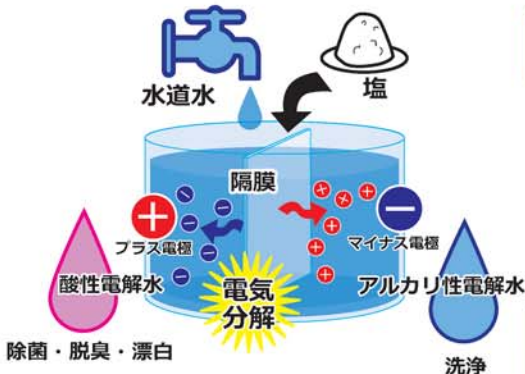
ファインバブルとは？

ファインバブルとは、ナノメートルサイズの超微細な泡のことです。主に農業分野・水産分野・食品加工・医療分野などで注目される最先端の技術です。炭酸水やビールの泡のように、気泡が大きいと目で見ることができます。それよりはるかに小さいナノメートルサイズの泡のファインバブルは、光の波長よりも小さくなるため、液体は透明になります。また非常に浮力が小さい為、水面に浮上しにくく長期間水の中に浮遊し続けるという特長があります



アルカリ性電解水とは？ 酸性電解水とは？

水と塩からつくる電解水は安心・安全。タンパク質や油脂を分解する洗浄効果をもつアルカリ性の電解水と、菌やウイルスに対して効果がある酸性電解水があります。電解水は、食器や調理器具の洗浄、除菌や清掃、洗濯など衣食住にかかわるあらゆるところで活用されています。



ファインバブル電解水とは？



ファインバブルを電解水に入れることで電解水が持つ機能をUPさせる効果が期待できます。除菌力を持つ酸性電解水に加えた場合ファインバブルは、水や洗剤では入り込めない細かな隙間にも入っていくことを可能にします。このことで酸性電解水の除菌力を届けることが可能になります。