

Micro Bubble Shower
LONA-Bubble

LONA BUBBLEシャワーヘッド効果

- 世界最小10ミクロンの超微細気泡が発生
- 皮膚洗浄効果、抗菌効果、角質ケア
- レナード効果のマイナスイオン多量発生により
抵抗力増大作用



■ レナード効果 (Lenard effect) とは？

水同士が衝突した時や、水が濡れた固体面に衝突する際に、その周囲に負電気を発生させる現象。

■ マイナスイオン作用

森林や滝周辺、噴水、海辺等に多量存在し、愉快感を与えてくれる空気中のビタミンです。抗酸化作用をし、疲労回復促進、新陳代謝促進細胞成長活性化、抵抗増大等の効果があります。



■ 抗菌シャワーヘッド

いつも水浸しのシャワーヘッドは
雑菌が繁殖する危険があります。
LONAシャワーヘッドは、抗菌性材質の使用で、
雑菌を繁殖させず安心してお使いいただけます。

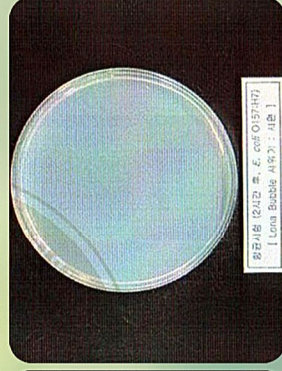


抗菌実験結果 (韓国化学融合実験研究院の実験結果)



6-3157 (E. coli O157:H7)
【未加工水】

抗菌実験(初期, E. coli(H7))
[無加工実験編]



6-3157 (E. coli O157:H7)
【Lona Bubble 水浴】: 1時間

抗菌実験(2時間後, E. coli(H7))
[抗菌加工実験編]

大腸菌 : 99.9% 抗菌効果

緑膿菌 : 99.9% 抗菌効果

緑膿菌は敗血症、肺炎、全身感染等の難治性
感染を引き起こす病原性菌

O157 : 99.9% 抗菌効果

黄色ブドウ球菌 : 99.9% 抗菌効果

ヒトの膿瘍等の様々な表皮感染症や食中毒、
また肺炎、髄膜炎、敗血症等致死的となるような
感染症の起因菌でもある。