

世界最小径の高濃度バブル発生器 <ナノ エスプーマ>

Nano Espuma

※バブル直径 23.1~30.0nm (当社調べ)

Nano Espuma 高濃度バブル水の効果

*写真はイメージです。

洗浄能力の向上

洗濯機の洗浄能力、太陽光パネル洗浄、シャワーなど



菌繁殖抑制効果の向上

病院床、空気清浄機、畜産、魚貝品の滅菌など



生物育成の向上

植物育成、動物飼育の効率化など



熱伝導率の向上

工具の長寿命化、加工面の精度の向上など



その他

トイレの洗浄、医療分野、美容効果など



高濃度バブル発生器

Nano Espuma S1タイプ



仕様 使用圧力：0.1~2MPa

材質：SUS316
寸法：全長60mm、外形：Φ27mm
入口出口：R1/2
* 推奨圧力1MPa

■流量(理論値)リットル/分

付加圧力(MPa)	流量(ℓ/分)
0.1	23.8
0.3	40.6
0.5	60.7
1.0	82.5
1.5	100.5
2.0	114

高濃度バブル発生器

Nano Espuma Mタイプ



仕様 使用圧力：0.1~0.3MPa

材質：内部 エポキシ系高分子材料
外部 SUS316
寸法：全長52mm、外形：Φ17.3mm
入口出口：R3/8
* 推奨圧力0.25MPa

■流量(理論値)リットル/分

付加圧力(MPa)	流量(ℓ/分)
0.1	27.4
0.2	40.2
0.25	45.2

高濃度バブル発生器、高濃度バブル水のお問い合わせは



株式会社ナノテック

■本社

〒631-0831 奈良市西大寺宝ヶ丘6-6
Tel.0742-46-4961 Fax.0742-46-5743
E-mail:info@nano-tech.co.jp
URL <http://www.nano-tech.co.jp>

■東京営業所

〒183-0045 東京都府中市美好町3-39-13
シンリープラグレス21 107号室
Tel.042-315-2710 Fax.042-315-5930