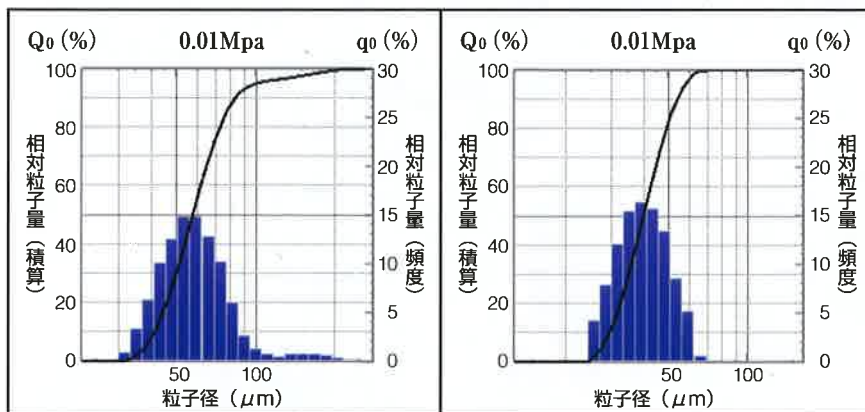


**小圧力で発生!**



### Z Baburer 1型

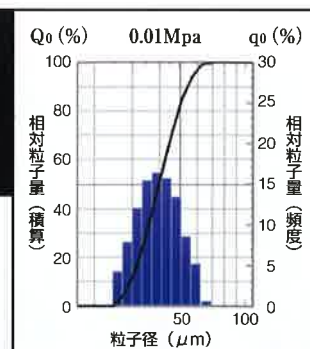
バブル板によって物理的刺激が加えられることで減少傾向にある吐出部からの微細気泡が細分化され、再度大量に微細気泡を発生させることができる。



### Z Baburer 2型



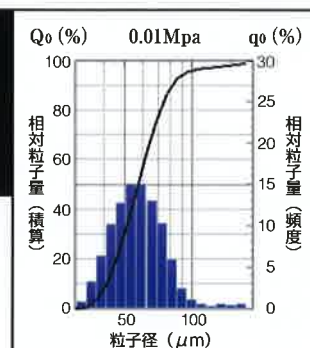
気体導入部は圧送部の上流に設けるよう構成できる。また、吐出部からの吸入によって気体が容器本体内に導入されるよう構成できるため、コンプレッサー等の気体を導入するための別途装置が不要となりコスト削減となる。



### Z Baburer 3型



ストッパー部には挿通されたスプリングを備え、スプリングは吐出部から液流体の吐出方向へのバブル板の移動を制限するとともに援衝材となり、音波を発生する。



## ウォータースクリュー濾過フィルター

フィルター洗浄不要固形物と溶解物質の同時濾過が可能

川水、湖水、海水等の濾過装置として。  
製紙、パルプ工場向けのシャワー水、  
冷却水の濾過装置として。食品、薬品、化学工場向けの  
スケールシャワー水、冷却水の濾過装置として...  
多くの産業に用いられる濾過フィルター。

