

# 超微細気泡発生装置

## BA06S型

### 取扱説明書

- この度は、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよく読んでからお使いください。

#### ● もくじ

安全上のご注意・設置の注意	1
各部の名称	2
運転・生成方法	2
使用上の注意	3
諸元表	3
保証書	4

## 【安全上の注意】

樹脂部品において損傷（折れ・破れ）が生じた場合は、すみやかに樹脂部品の交換をしてください。そのまま使用されると“ケガ”の発生につながります。



お願い

樹脂部品に損傷（折れ・破れ）が生じた場合、その部分は鋭利となり、素肌が触れると“ケガ”をする恐れがあります。  
損傷部品は販売店へ連絡し、交換を行ってください。

本器の“分解” “改造” は絶対にしないでください。

本器の“構成部品” は“純正品” を使用してください。



分解禁止

お客様で本体内部を分解しないでください。  
お客様で構成部品の改造をしないでください。  
本器の設置、運転、循環ろ過に使用する“構成部品（内容品及び付属品）” は純正品を必ず使用してください。  
純正品を使用しないことから起因する“事故及びケガ” は“保証の対象外” となります。

## 【設置の注意】

### ● 本体の設置

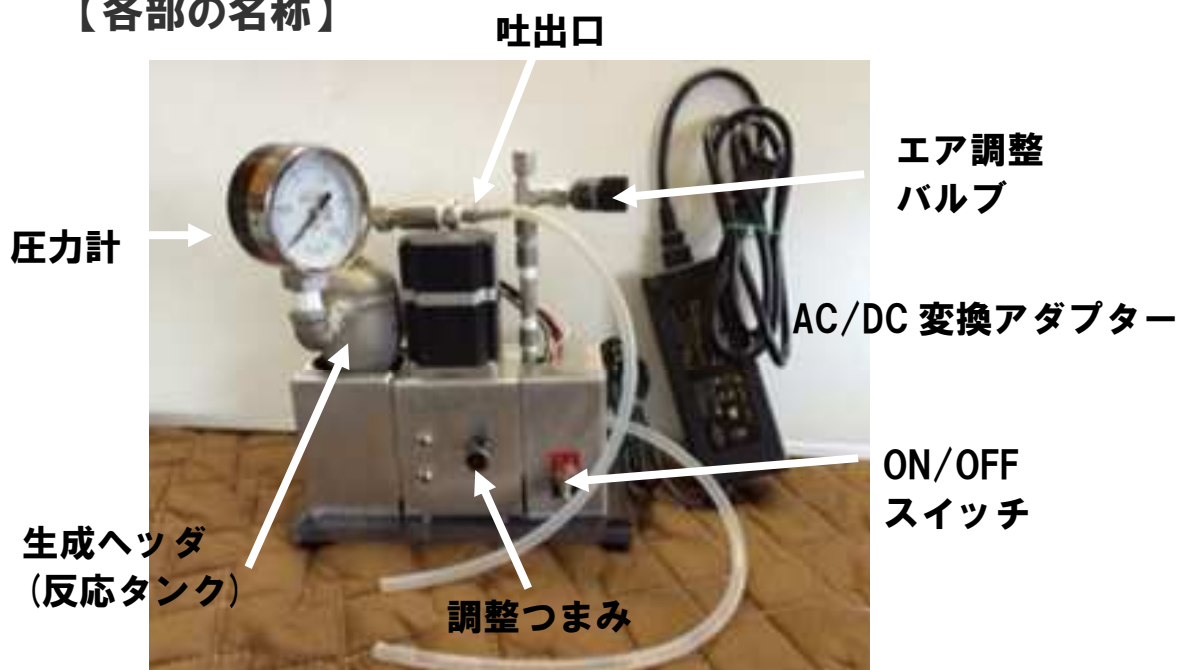
**本装置は水平でがたつきのない平面に設置すること。**

**ホース接続口に負担の掛からないようにすること。**

### ● 電源コードの取り回し



**コードを傷つける可能性のある場所にはわせないこと。**

## 【各部の名称】



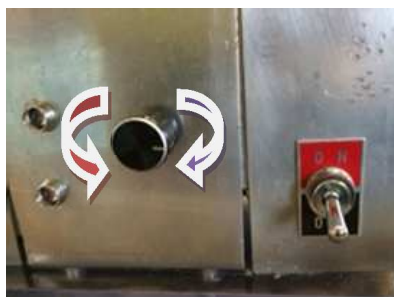
## 【運転・生成方法】

① 吸込みおよび吐出チューブを液中に沈めた状態で電源スイッチをいれてください。

② 調整つまみの調整(右回:  圧力上昇、流量低下/左回:  圧力低下、流量増加)により泡の状態を調整します。

「圧力変化による流量目安」

0.4Mpa 時	0.6 L/min.
0.5Mpa 時	1.4 L/min.
0.6Mpa 時	2.0 L/min.



- ③ 目視により白濁状態(発泡状態)を確認し、必要に応じて、調整つまみの調整をおこなってください。圧力上限は0.6Mpaで、これ以上上昇はしません。
- ④ エアバルブは出荷時最適位置に調整してありますが、エアがらみ状態やエア吸入量が少ない場合には開閉の調整をおこなってください。
- 注意)大きな泡が排出されている場合には、一度バルブを閉じて、大きな気泡の排出がなくなってから、ゆっくりとバルブを開きながら最適位置をさがしてください。

## 【使用上の注意】

- ホースを持って引っ張ったりしないでください。
- 液体にごみや粒子が混入されている場合には、吸込口には適当なフィルタを用意して運転してください。

## 諸元表

型 式	BA06S
概算外形寸法	H260mm × W230mm × D110mm
本 体 重 量	3kg
定 格 電 源	DC24V,5A (AC 変換アダプター付)
定 格 周 波 数	50/60Hz
生 成 能 力	600-2000cc/min.
取 扱 液 温 度	120℃以下
接 液 部 材 質	SUS316L・PEEK (ギア部) ・SUS304 チューブ:シリコン

# 保証書

型式	BA6S	製造番号	
お客様様※	フリガナ		
	お名前		様
	ご住所	〒	-
	お電話 ( )		
お買上げ日※		年	月 日
保証期間		本体は1年間	

※印欄に記入のない場合は、無効となりますから必ず記入の有無をご確認ください。

【設置の注意】【使用上の注意】が守られないことから発生した本体の故障は『保証の対象外（保証書の無効）』となり、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。

## 【製造元】



### 本社・工場

〒411-0943 静岡県駿東郡長泉町下土狩 1033

TEL:(055)989-7704 / FAX:(055)988-6221

URL:<http://www.asupu.com>

E-mail:[info@asupu.com](mailto:info@asupu.com)