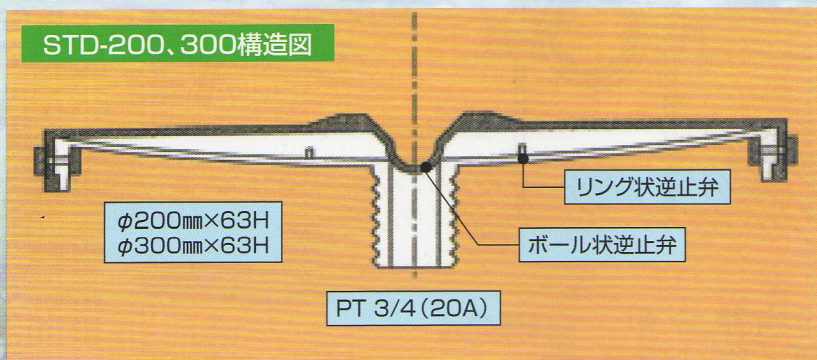
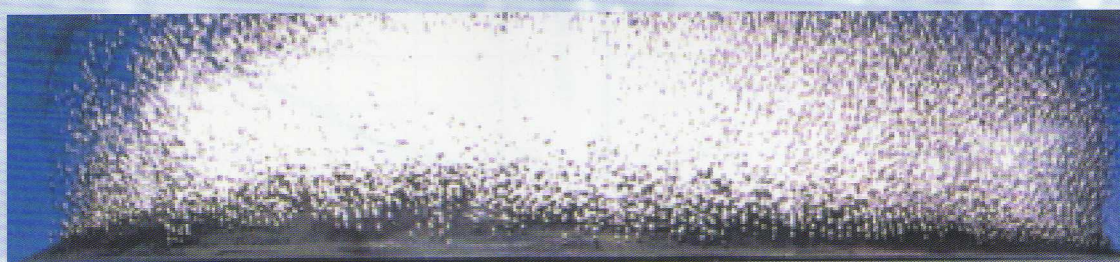


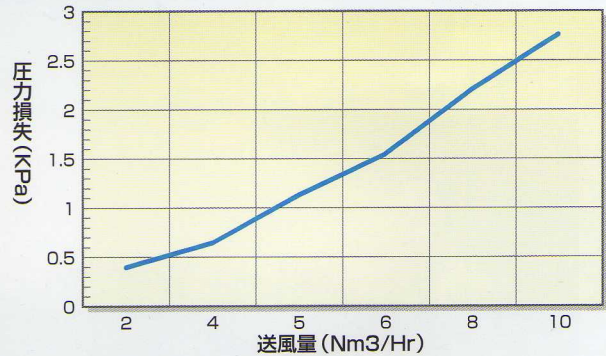
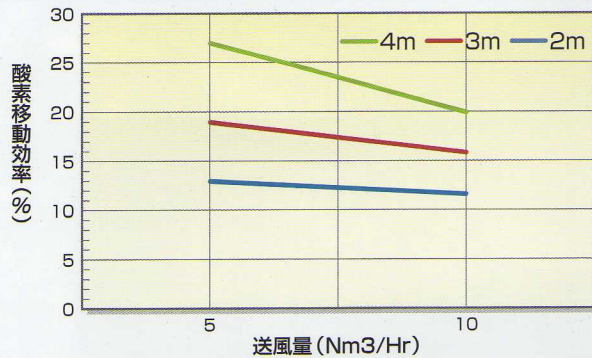
# 超微細気泡散気 ディスク型散気装置



## 特徴

- 二重の逆止弁装置 (ボール状逆止弁+リング状逆止弁)  
排水の逆流を防ぐ事ができる。
- EPDM (エチレン・プロピレンゴム)  
機械強度、耐熱、耐酸性、耐アルカリ性に優れている。
- 二重固定 (SUS金具+8本ネジ)  
安定的に散気できる。
- 高酸素移動効率  
低圧力損失

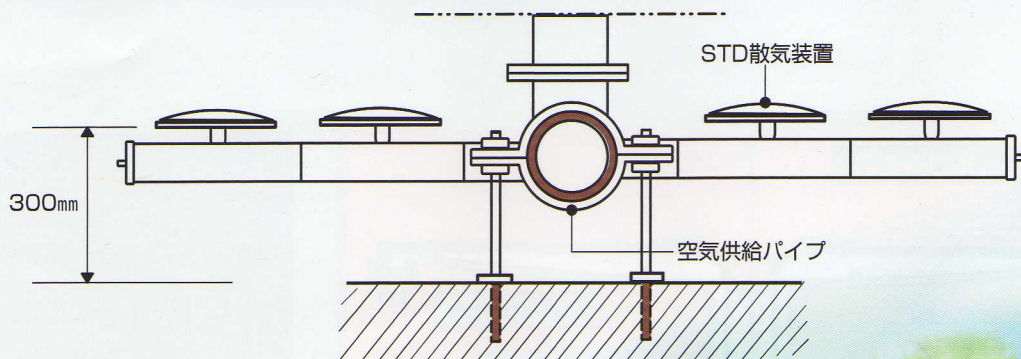
## 酸素移動効率と通気抵抗



## 仕様

型 式	STD-200	STD-300
寸 法	200mm	300mm
発 泡 面 積	314cm <sup>2</sup>	706cm <sup>2</sup>
標 準 通 気 量	80~100L/min/個	100~150L/min/個
メンブレン質	EPDM	
支持体材質	PP	
金 具 材 質	SUS304	
接 続 口 径	20A外ネジ	

## 装着方法



海宸科技股份有限公司  
STEM TECHNOLOGY CO.,LTD.

台北公司：新北市新莊區中港路562號3F  
Tel：(02)8991-0688 Fax：(02)2993-7776  
台中公司：台中市西區忠義街37巷19號  
Tel：(04)2317-0658 Fax：(04)2314-5930  
E-mail:steming.huang@msa.hinet.net  
U.R.L: <http://www.steming.com>

■販売元