

### ● 特長

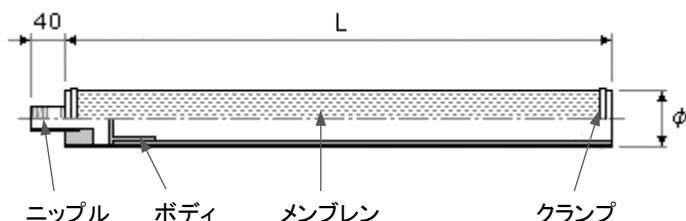
- ・ 超微細気泡による高い酸素溶解効率
- ・ 可撓性メンブレンによる低圧力損失
- ・ ブロウの消費電力を大幅に削減
- ・ 3つの逆流防止機能による目詰まり防止
- ・ 用途に応じ多種のメンブレン材質を用意
- ・ 長寿命性能による省メンテナンス
- ・ ニップルによる簡単な取付
- ・ 既存の粗大気泡散気装置からの交換が容易



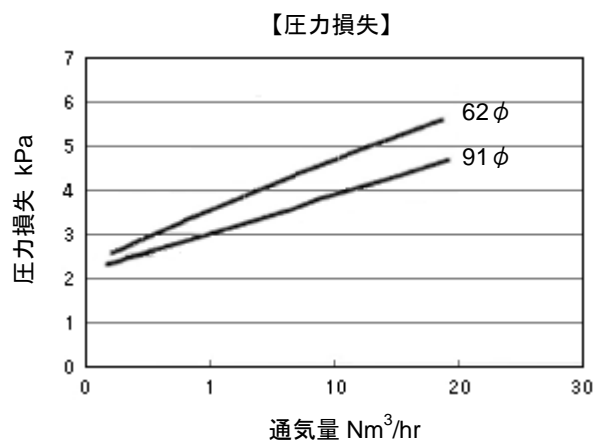
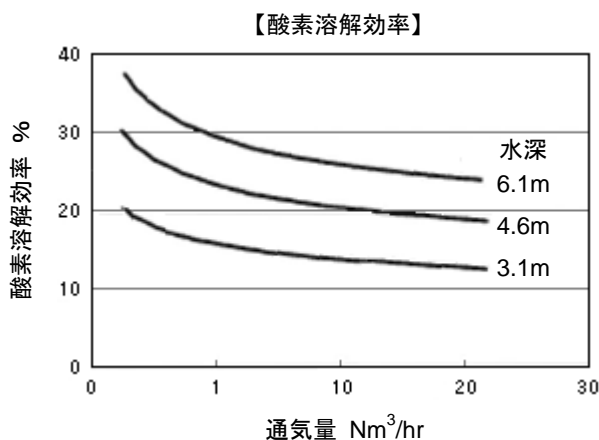
### ● 仕様

型 式	62-610	62-650	62-762	91-502	91-762
寸法 (φ×L)	62φ×610mm	62φ×650mm	62φ×762mm	91φ×502mm	91φ×762mm
標準通気量	3~14m <sup>3</sup> /h	3~15m <sup>3</sup> /h	5~17m <sup>3</sup> /h	7~22m <sup>3</sup> /h	12~34m <sup>3</sup> /h
発泡面積	0.093m <sup>2</sup>	0.100m <sup>2</sup>	0.118m <sup>2</sup>	0.116m <sup>2</sup>	0.183m <sup>2</sup>
重 量	1.0kg	1.1kg	1.3kg	1.4kg	2.0kg
スリット長	2mm, 1mm				
メンブレン材質	EPDM, シリコン, 他				
ネジ規格	3/4NPT				

### ● 外形図



### ● 特性



製造元

**Stamford Scientific International, Inc.**

4 Tucker Drive Poughkeepsie, N.Y. 12603 U.S.A.  
www.StamfordScientific.com

販売代理店

**株式会社 服部エンジニアリング**

〒232-0072 神奈川県横浜市南区永田東 2-1-5  
TEL: 045-741-8493/FAX: 045-741-8491