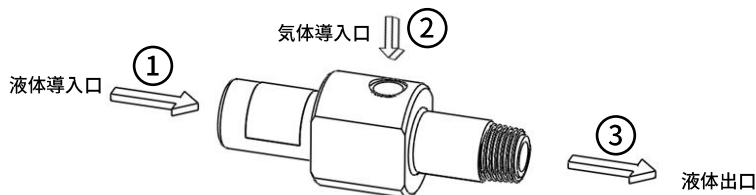


マイクロバブル発生器 HELIX NOZZLE

TH-03/05/07/10 取扱説明書

この度は当社装置をお買い上げいただき誠にありがとうございます。末永く安全にお使いいただくためにも取扱説明書を必ずお読みいただき、またいつでも再読利用できるよう、大切に保管してください。



・設置時に正しい配管構成にて使用すること

本装置は、①側が液体導入口、③側が液体出口となっております。また側面にある穴②が気体導入口となっております。

液体導入口側の水圧を液体出口側より高くなるよう設定してください。液体出口が液体中になるよう設置してください。

・使用前にねじの緩みや配管損傷箇所がないか点検すること

水圧をかけて使用するため、確実に取り付け、ノズルを固定した状態で使用してください。取り付けが不十分な場合脱落の危険があります。

・使用時の注意

ノズル内部は精密な構造となっております。直径 1mm 以上の異物が混入しない環境でご使用ください。液体導入口側の圧力は規定範囲内でご使用ください。ノズル破損の恐れがあります。

・保守・点検時の注意

ノズルを取り外す際は、ポンプを停止させた後取り外してください。

清水以外で使用しているノズルを長時間停止・保管する場合は内部を清水・水道水などで洗い残存物を落としてください。汚れが固着すると性能低下の原因となります。

形式	使用水圧(MPa)			流量(L/min)			ノズル入口・出口 接続口径	吸気口 接続口径
	最小	推奨	最大	水圧 0.10	水圧 0.20	水圧 0.40		
TH-03	0.10	0.20	0.40	7	9	11	Rc1/4	Rc1/8
TH-05	0.10	0.20	0.40	19	24	31	Rc1/2	Rc1/4
TH-07	0.10	0.20	0.40	38	46	59	Rc3/4	Rc3/8
TH-10	0.10	0.20	0.30	81	97	0.30MPa 109	Rc1 1/4	Rc1/2



大生工業株式会社 TAISEI KOGYO CO., LTD.

〒170-8428 東京都豊島区南大塚 3-53-11 今井三菱ビル 6F

<http://www.taiseikogyo-fb.jp/>

fb@taiseikogyo.co.jp

MADE IN JAPAN