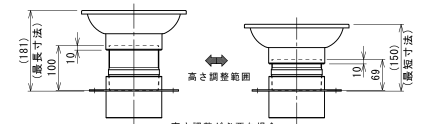


4-M5 サラモミ

A 矢視図



推奨流量	(Q/min)	開口比率(%)		
吸込時	吐出時			
437	760	186		

一注記一

- 1.推奨流量については吸込時の金物表面流速を0.5m/S、吐水時2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
- 2. 開口比率とは接続配管の断面積と目皿開口面積との比率を表します。
- 3. 各端面は RO. 2 程度の面取り仕上げです。
- 4. スリーブ管の標準長さは100mmですが、他サイズもあります。
- 5.組立品につき参考寸法になります。
- 6.この商品は単純泉用循環金物です。すべての泉質に対応できるものではありません。 別途チタン製目皿などもございますので、詳しくは当社までお問い合わせください。
- 一施工時の注意一
- 1.躯体貫通部配管の流動振動及びウォーターハンマー等により継手等から漏水する場合がありますので、貫通孔と配管隙間にモルタル及びシール材を充填し配管を固定願います。
- 2. 第二防水で万一漏水が発生した場合を考慮し、第一防水層にドレン配管を設けて下さい。 尚、ドレン配管は他の循環配管や浴槽配管等に接続せず、単独に排水して下さい。
- 3.防火区画線貫通の配管口径によっては、不燃材での養生を考慮して下さい。 (防火区画線上 前後1mの範囲)
 - 又、φ100孔以上のスリーブの場合は開口補強をお願いします。

- 吸込金物としてご使用になる場合のご注意 -

 吸込口の数が少なすぎますと吸込場所の流速が早くなり、手足等が吸込れる場合もあり 危険です。また、入浴者が吸込口を塞いでしまう可能性もあります。

危険 吸込口は可能な限り多く、最低でも2個以上設ける様にしてください。

ı	_	_		_			- • • -
ı	最	局	便	用	温	度	50°C

						421-72777111272			
	8	インサ	ートナ	ット	Ti (チタン)	4	M4		
	7	ш /	ト ネ	ジ	Ti (チタン)	4	M4 × 8L		
	6	防水皿	リケケッ	ト部	Ti (チタン)	1	100A 両テーパー		
	5	防	水	ш	Ti (チタン)	1	OWT-100T		
	4	ス リ	ー ブ	管	PP	1	PPSL-100(100mm)		
	3	金物:	ノケット	ト部	ASA	1	平行ねじ		
製品質量=約2.7Kg	2	目	ш	部	SUS316L	1	t=3.3		
図 面 来 歴	1	金	勿 本	体	ASA	1	ASA-M-100S		
変更箇所 担当 日付	品番	部	品 名	称	材質	数量	適 要		
	承認	中山	図面	3	型式 DS-	-ASA-	-100S-P		
	審査	中山	名称 チ	タン製	丸型底部。	及込・吐	土出金物(防水皿付)		
	設計	庵下	株	式	会 社	ダ	イレオ		
	製図	炭多	尺度	図面番	号	DSAS	A-0100SP		
	日付	2020/09/14	1/3	親図面	ā		サイズ A 3		
<u> </u>		The state of the s	· ·		The second second		·		