



推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
88	90	235

— 注記 —

- 推奨流量については金物表面流速を吸込時:0.5m/S、吐出時:2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
- 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。
- 各端面は R0.2 程度の面取り仕上げです。
- 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。

— 吸込金物としてご使用になる場合のご注意 —

- 吸込口の数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。
- 吸込口は可能な限り多く、最低でも2個以上設けるようにして下さい。



危険

最高使用温度 50℃

製品質量 = 約 0.2Kg						
図面	来歴	品番	部品名称	材質	数量	適要
5	インサートナット	Ti (チタン)	2	M4		
4	皿 小 ネ ジ	Ti (チタン)	2	M4 × 8L		
3	ソ ケ ッ ト 部	ASA	1	平行ねじ		
2	目 皿 部	SUS316L	1	t=3.3		
1	金 物 本 体	ASA	1			
承認		中山	図面	型式 ASA-M-40S 丸型底部 吸込・吐出金物(単純泉用)		
審査		中山	名称			
設計		大前			株式会社ダイレオ	
製図		炭多	尺度	図面番号	ASAM-0040S	
日付		2020/09/10	1/1	親図面	サイズ	A 3