



推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
50	50	392

— 注記 —

1. 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。
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 R0.2 程度の面取り仕上げです。
4. 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がございますので、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があります。
 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。

最高使用温度 50℃

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	2	M4
			審査	中山	名称	2	M4×8L
			設計	大前		1	平行ねじ
			製図	炭多	尺度	1	t=3.3
			日付	2020/09/10	1/1		
			製品質量=約0.2Kg				
			図面 来 歴				
			1 金物本体		ASA 1		
			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		
			型式 ASA-M-32S				
			丸型底部 吸込・吐出金物 (単純泉用)				
			株式会社ダイレオ				
			製図番号		ASAM-0032S		
			親図面		サイズ A3		