

4-M4 皿小ねじ

平面図

推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
50	50	△ 851

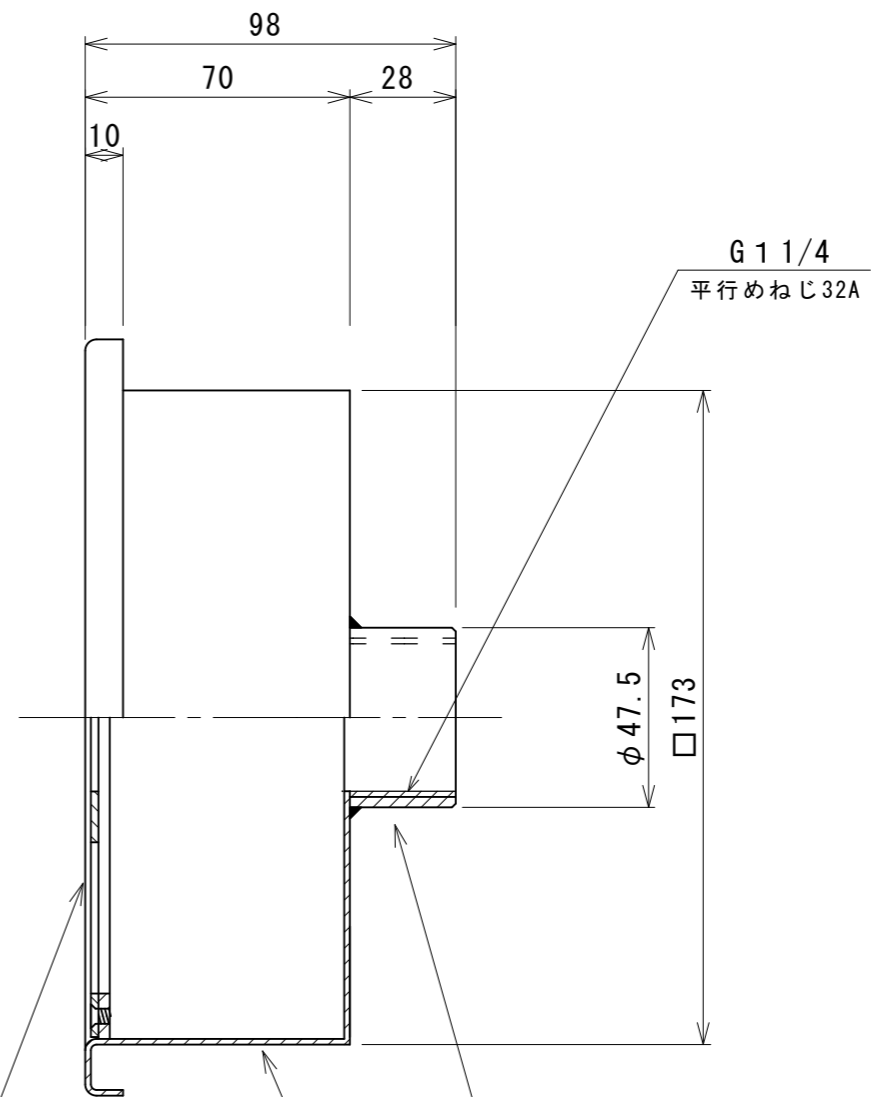
— 注記 —

- 上記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。
- 開口比率とは接続配管 (HIVP, VP) の断面積と目皿開口面積との比率を表します。
- 目皿部分及び金物本体の側面 (露出面) はパフ#400相当仕上げ
- 各端面はR0.2程度の面取り
- この商品はSUSを使用している為、温泉水・海水にご使用されますと、腐食を起こす恐れがあります。温泉水・海水対応商品については別にご用意しておりますので、当社までお問い合わせください。

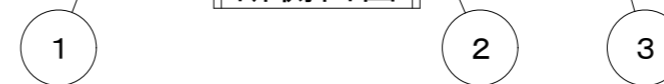


— 吸込金物としてご使用になる場合のご注意 —

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個以上設ける様にしてください。



断側面図



図面 来 歴		品番	部 品 名	材 質	数 量	摘 要
3	ソケット部	SUS304	1	32A 平行ねじ		
2	角型金物本体	SUS304	1	t=1.5		
1	目皿	SUS304	1	t=2.0		
△ 開口比率修正	紺田	'15/01	承認	中山	型式 HKS-M-32S 角型底部吸込・吐出金物	
			審査	中山	株式会社 ダイレオ	
			設計	庵下	株式会社 ダイレオ	
			製図	浅野	尺 度	図面番号
			日付	2015/01/16	1/2	HKS-0032-2
					親図面	図番 =
					サイズ	A 3