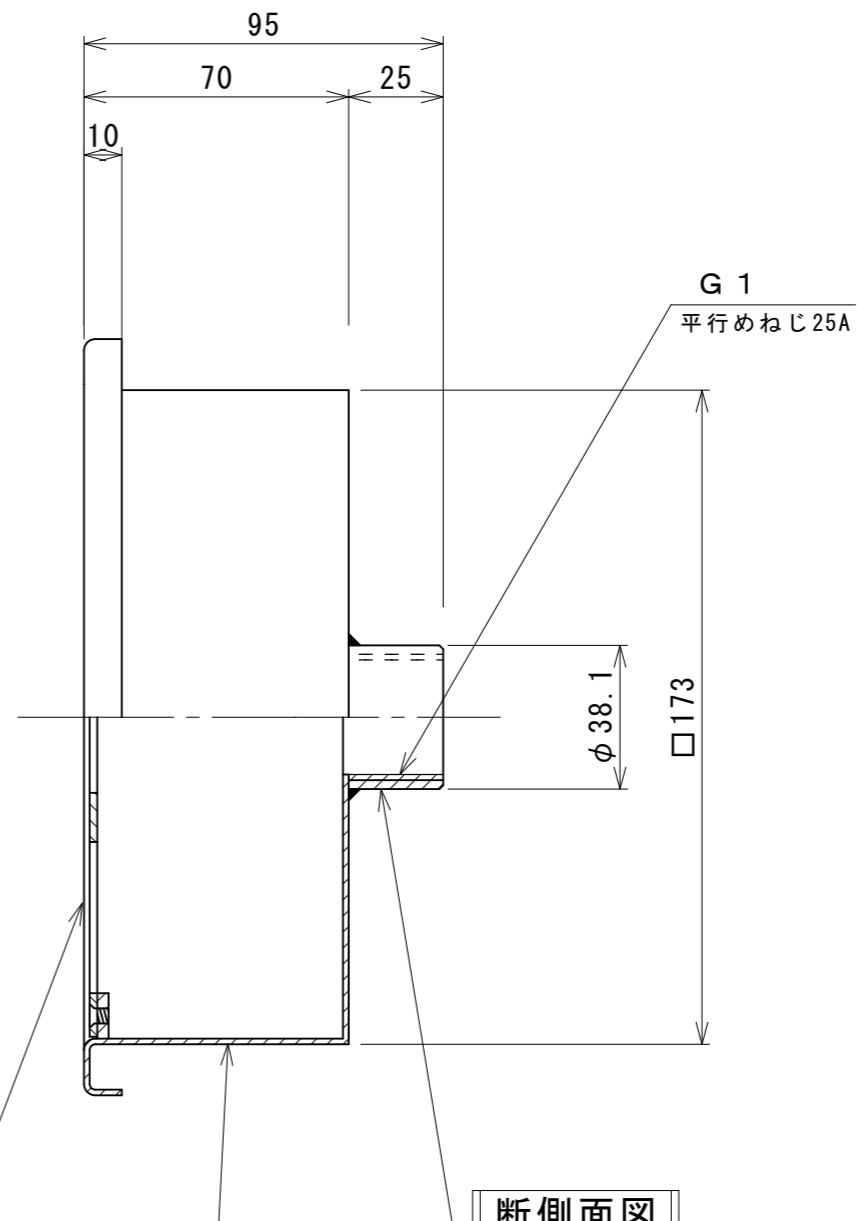


平面図



断側面図

推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
31	31	△ 1308

— 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) はバフ # 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。

変更箇所	日付	担当	品番	部品名	材質	数量	摘要
△ 開口比率修正	紺田	'15/01	承認	中山			
			審査	中山			
			設計	庵下			
			製図	浅野			
			日付	2015/01/16			

3	ソケット部	SUS304	1	25A 平行ねじ
2	角型金物本体	SUS304	1	t=1.5
1	目皿	SUS304	1	t=2.0

図面来歴		図面名称		型式 HKS-M-25S	
図面名称		角型底部吸込・吐出金物		株式会社 ダイレオ	
尺度	図面番号	HKS-0025-2		A 3	
1/2	親図面	図番 =	サイズ		