

平面図

9-M4 皿小ねじ

推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
90	90	△ 991

— 注記 —

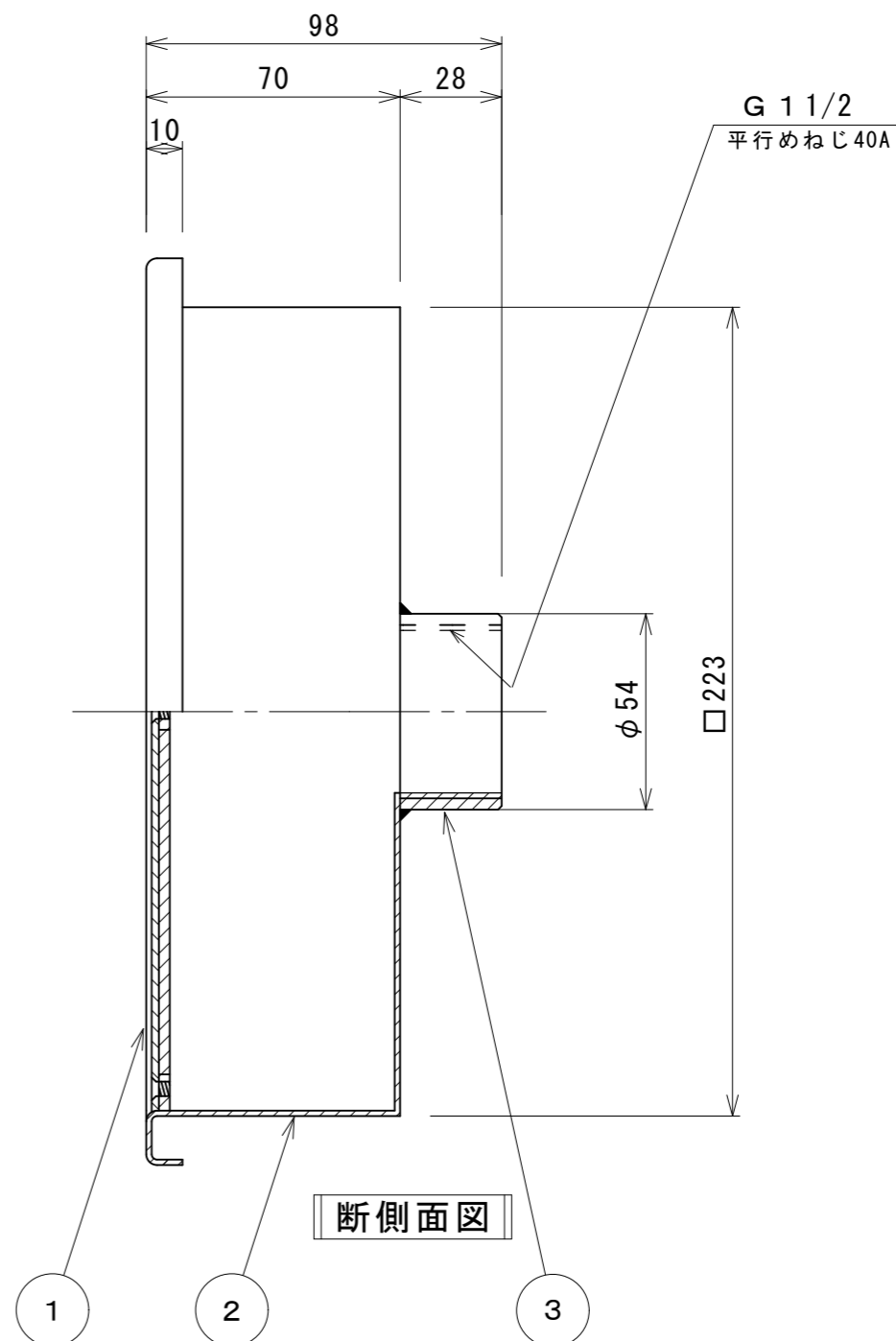
- 上記推奨流量については吸込時の金物表面流速を0.5m/S、吐水時2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
- 開口比率とは接続配管 (HIVP, VP) の断面積と目皿開口面積との比率を表します。
- 目皿部分及び金物本体の側面 (露出面) はパフ#400相当仕上げ
- 各端面はR0.2程度の面取り
- この商品はSUSを使用している為、温泉水・海水にご使用されますと、腐食を起こす恐れがあります。温泉水・海水対応商品については別にご用意しておりますので、当社までお問い合わせください。



危険

— 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
変更箇所	日付	担当	承認	中山	1	目皿
△ 開口比率修正	紺田	'15/01	審査	中山	1	t = 2.0
			設計	庵下	1	t = 1.5
			製図	浅野	1	t = 2.0
			日付	2015/01/16	1/2	親図面
						図面番号
						図番 =
						サイズ

3	ソケット部	SUS304	1	40A 平行ねじ
2	角型金物本体	SUS304	1	t = 1.5
1	目皿	SUS304	1	t = 2.0

型式 HKS-M-40S

角型底部吸込・吐出金物

株式会社 ダイレオ

図面番号 HKS-0040-2

A 3