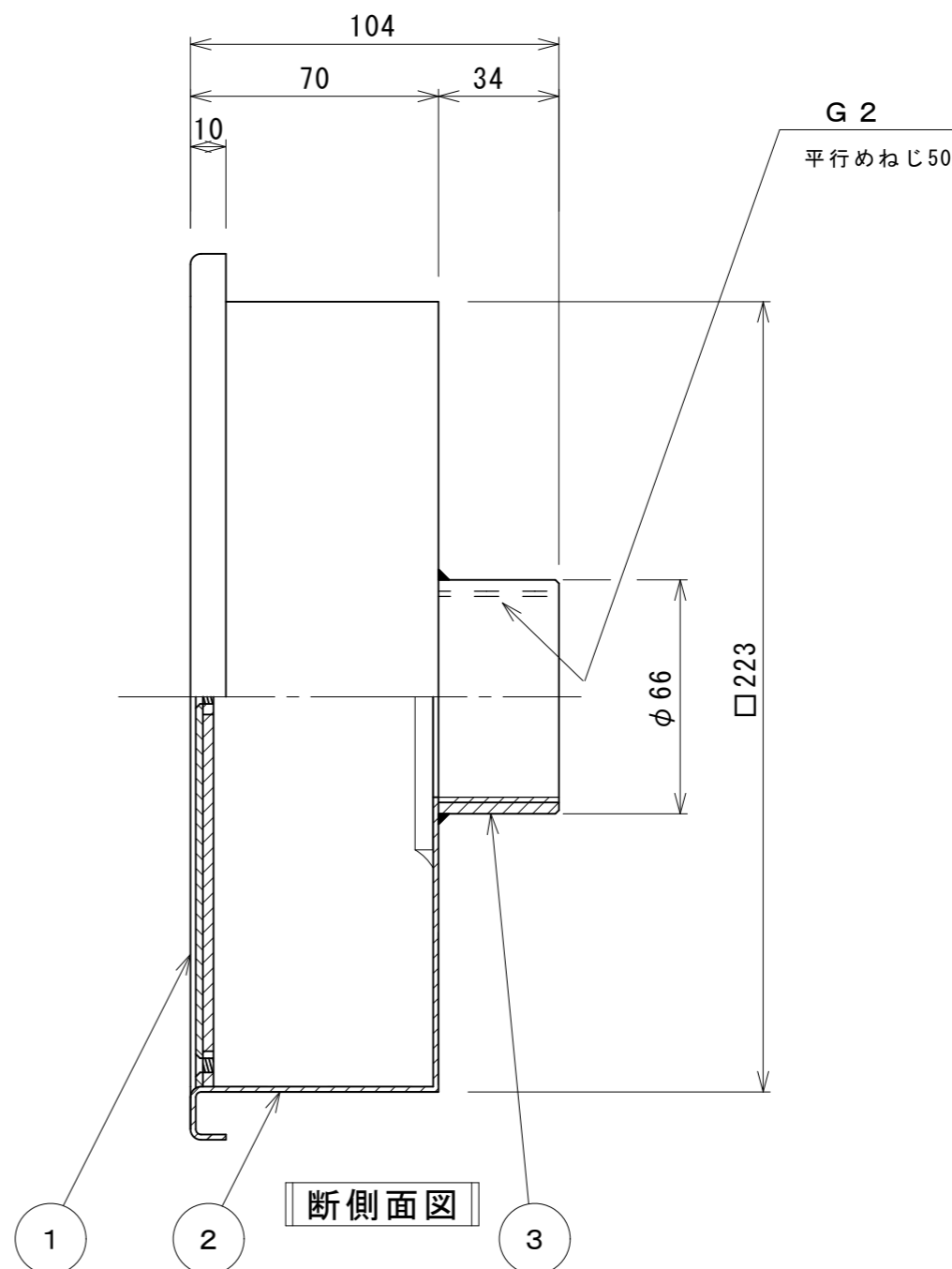


平面図

安全バーφ5×1
SUS304

9-M4 皿小ねじ

推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
170	170	△ 610



断側面図

1 2 3

- 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。



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。

図面来歴		部品名		材質	数量	摘要
変更箇所	日付	担当	品番			
安全バー付	'08/08	榎田	承認	中山	3	ソケット部
△4.開口比率修正		紺田	審査	中山	2	角型金物本体
			設計	庵下	1	目皿
			製図	浅野		
			日付	2015/01/16		
		図面名称		型式 HKS-M-50S 角型底部吸込・吐出金物		
		図面番号		HKS-0050-4		
		親図面		図番 =		
		図番 =		A 3		
		サイズ				

株式会社 ダイレオ