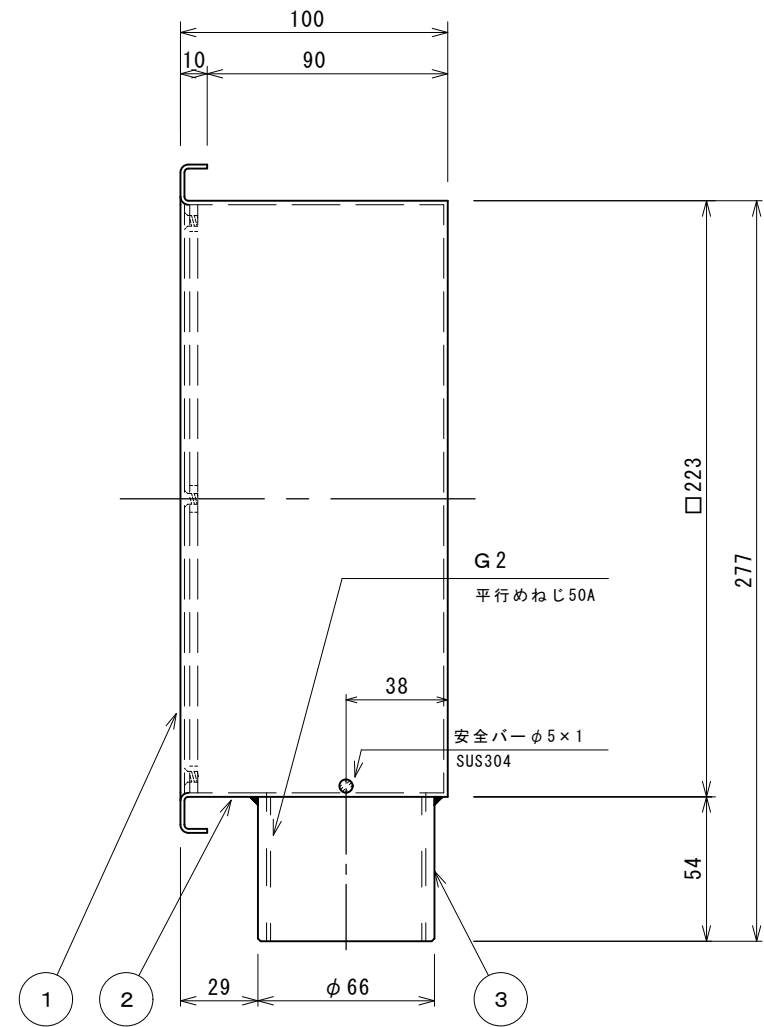


平面図



断側面図

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

— 注記 —

- 左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。

図面来歴		1	目皿	SUS304	1	t=2.0	
3	ソケット部	SUS304	1	50A 平行ねじ			
2	角型金物本体	SUS304	1	t=1.5			
製品重量=約2.4kg							
変更箇所	日付	担当	品番	部 品 名	材 質	数 量	摘 要
安全バー付	'08/08	梶田	承認	中山	図面	型式 HK-M-50S 角型底部吸込・吐出金物	
△開口比率修正	紺田	'15/01	審査	中山	名称		
重量表示	'22/01	小川	設計	庵下	株式会社 ダイレオ		
		製図	浅野	尺 度	図面番号	HK-0050-2	A 3
		日付	2022/01/19	1/2	親図面	図番 =	サイズ