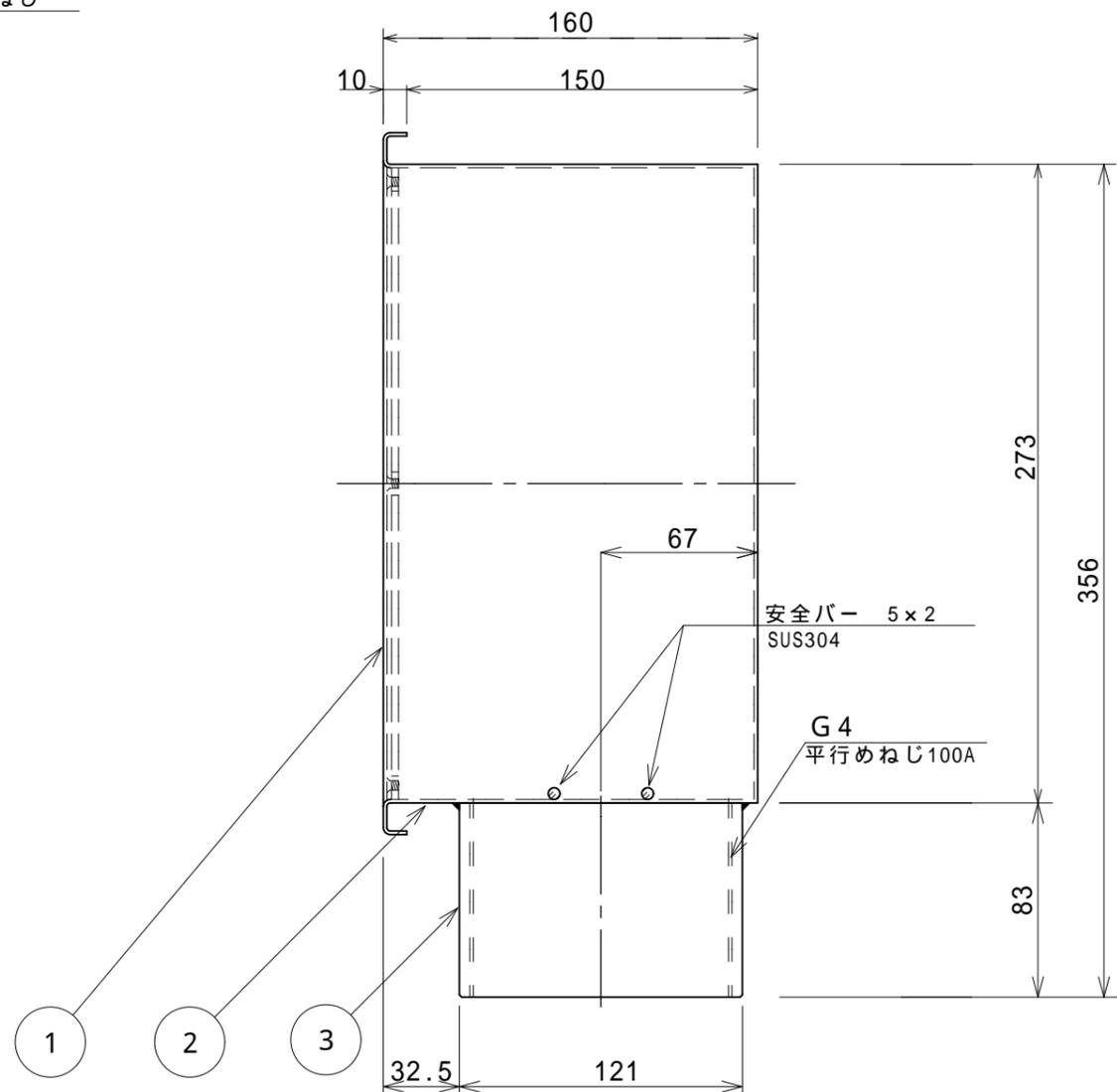


平面図



断側面図

推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
580	760	250

- 注記 -

1. 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。
2. 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。
3. 目皿部分及び金物本体の側面 (露出面) はパフ # 4 0 0 相当仕上げ
4. 各端面は R 0 . 2 程度の面取り
5. 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。

図面来歴		品番	部	品	名	材質	数量	摘要
3				ソケット部		SUS304	1	100A 平行ねじ
2				角型金物本体		SUS304	1	t=1.5
1				目皿プレート		SUS304	1	t=2.0
変更箇所	日付	担当	承認	中山	図面	型式 HK-M-100S 角型底部吸込・吐出金物 (目皿) 株式会社 ダイレオ		
安全バー付	'08/08	梶田	審査	中山	名称			
			設計	庵下	尺度			
			製図	浅野	図面番号			
			日付	2008/08/25	1 / 3	親図面	図番 =	サイズ