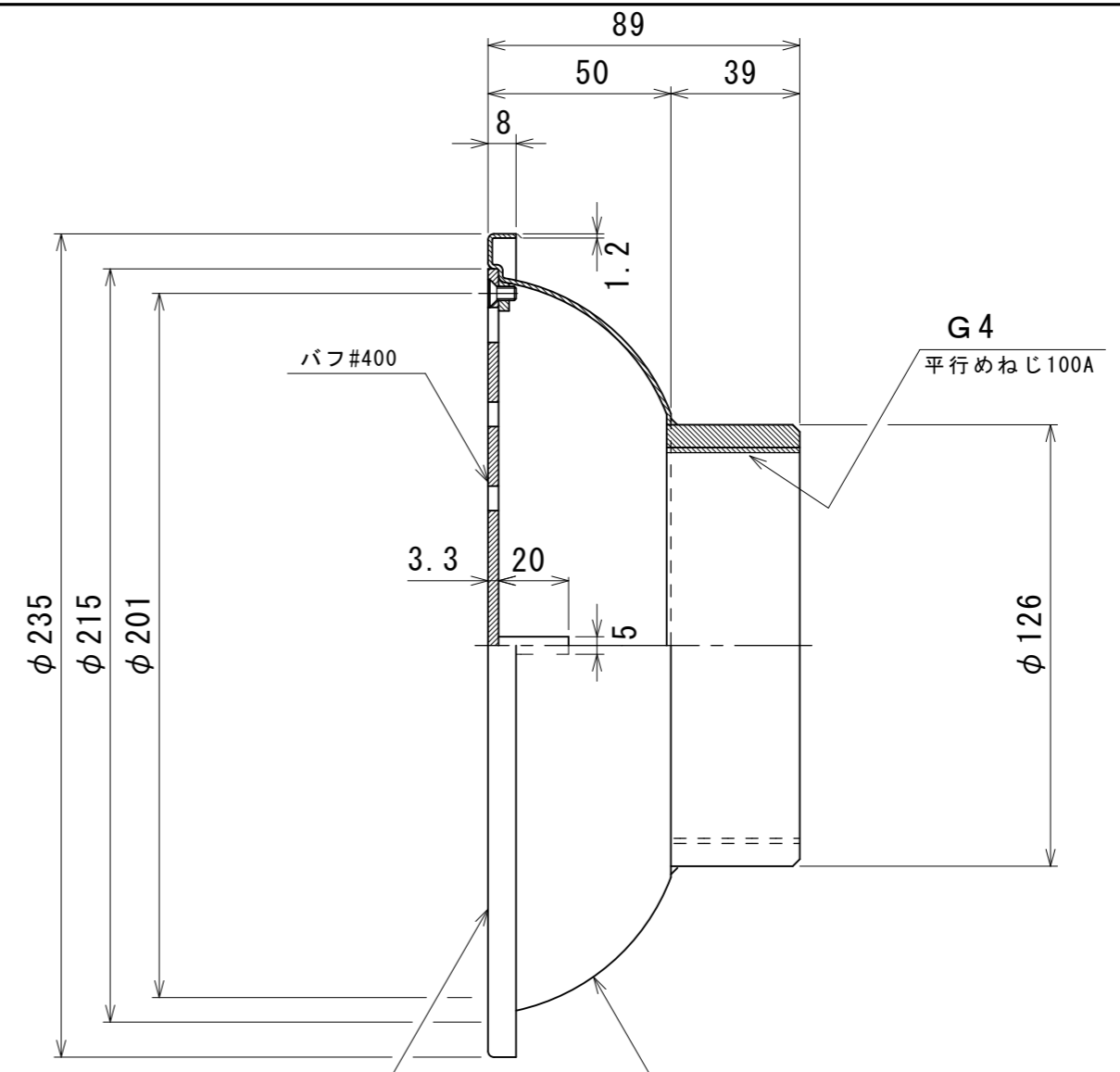


平面図

3



断側面図

2

1

推奨流量 (Q /min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
437	760	186

- 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はプレス加工、側面(露出面)はパフ#400相当仕上げ
  - その外の部分は酸洗い
  - 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。

3	皿小ねじ	SUS304	4	M4 × 10L <sup>△3</sup>
2	目皿	SUS304	1	t=3.3
1	金物本体	SUS304	1	t=1.2

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	摘要
開口率→ 開口比率	浅野	'02/10	承認	中山	型式 NEMT-M-100S 丸型底部吸込・吐出金物 株式会社ダイレオ		
△開口比率修正 推奨流量修正	紺田	'15/01	審査	中山			
△寸法変更	炭多	'17/11	設計	庵下			
			製図	浅野			
			日付	2017/11/09	1/2	図面番号	NEMTS-1007-3
					親図面		A3