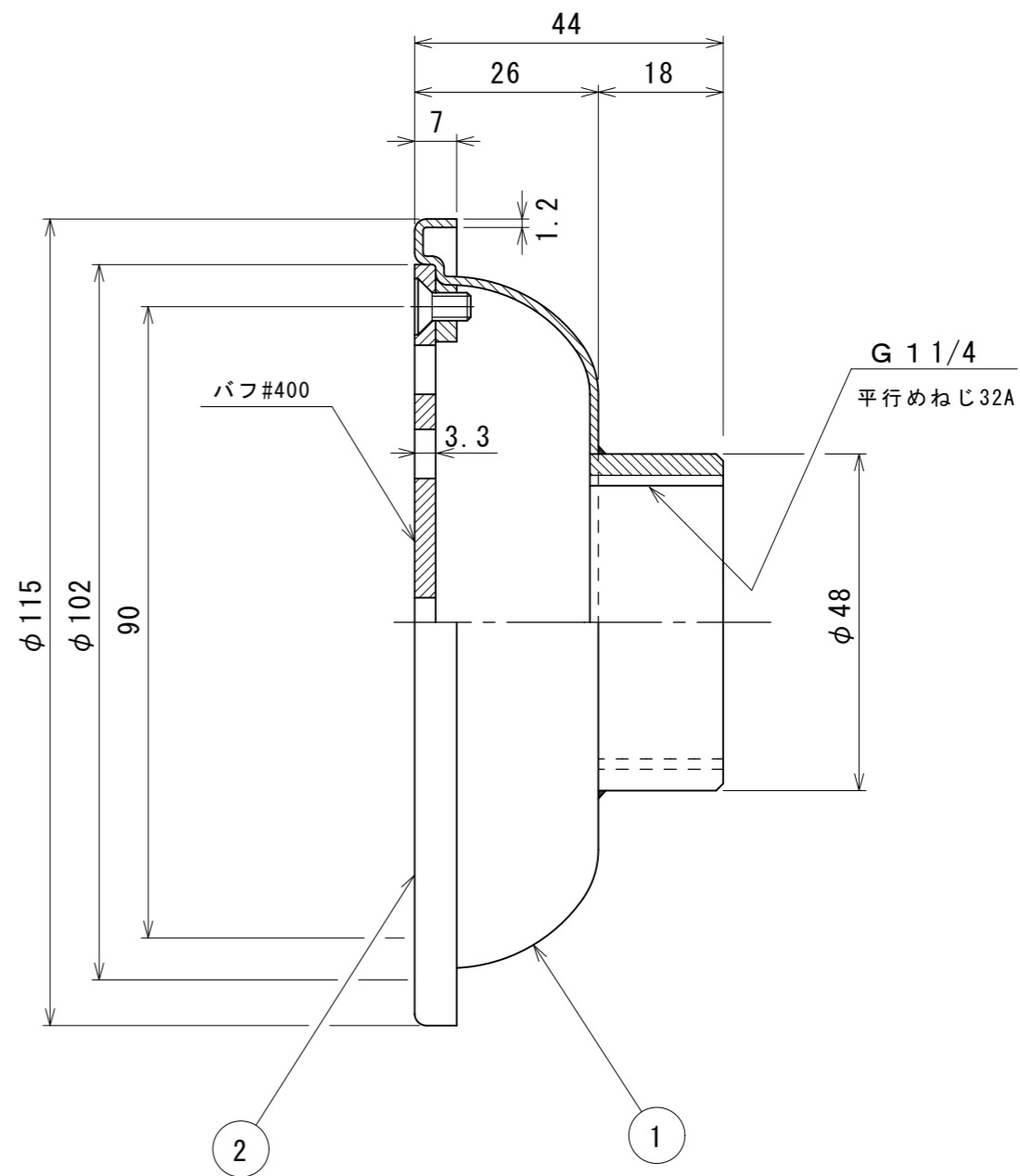


平面図



断側面図

推奨流量 (ℓ /min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
50	50	392

— 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はプレス加工、側面 (露出面) はバフ # 400 相当仕上げ
4. その他の部分は酸洗い
5. 各端面は R 0. 2 程度の面取り
6. 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。

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	摘要	
			3	皿小ネジ	SUS304	2	M4 × 10L <sup>△3</sup>	
			2	目皿	SUS304	1	t=3.3	
			1	金物本体	SUS304	1	t=1.2	
開口率→ 開口比率	浅野	'02/10	承認	中山	<b>型式 NEMT-M-32S</b> <b>丸型底部吸込・吐出金物</b> <b>株式会社ダイレオ</b>			
<sup>△2</sup> 開口比率修正	紺田	'15/01	審査	中山				
<sup>△3</sup> 寸法変更	炭多	'17/11	設計	庵下				
			製図	浅野				
			日付	2017/11/09	1/1	親図面	図面番号 NEMTS-1002-3	A3