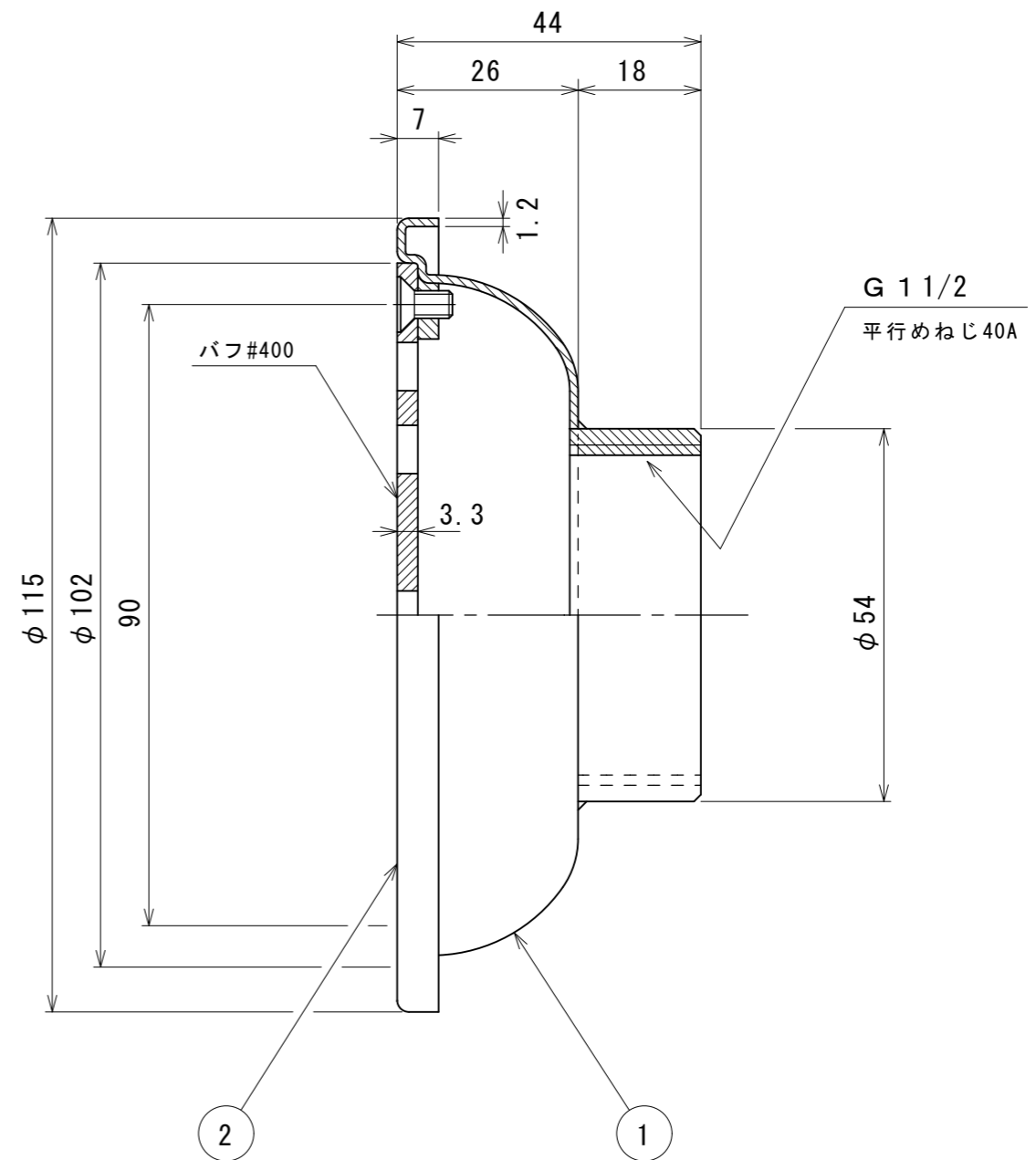


平面図



断側面図

推奨流量 (Q/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
88	90	235

— 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R0.2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。



— 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		品番	部品名称	材質	数量	摘要	
3	皿小ネジ			SUS304	2		
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 △開口比率修正 推奨流量修正	浅野 紺田	'02/10 '15/01	承認 審査 設計 製図 日付	中山 中山 庵下 浅野	図面名称 型式 NEMT-M-40S 丸型底部吸込・吐出金物 株式会社ダイレオ		
				尺度	図面番号	NEMTS-1003-3	A3
				1/1	親図面		