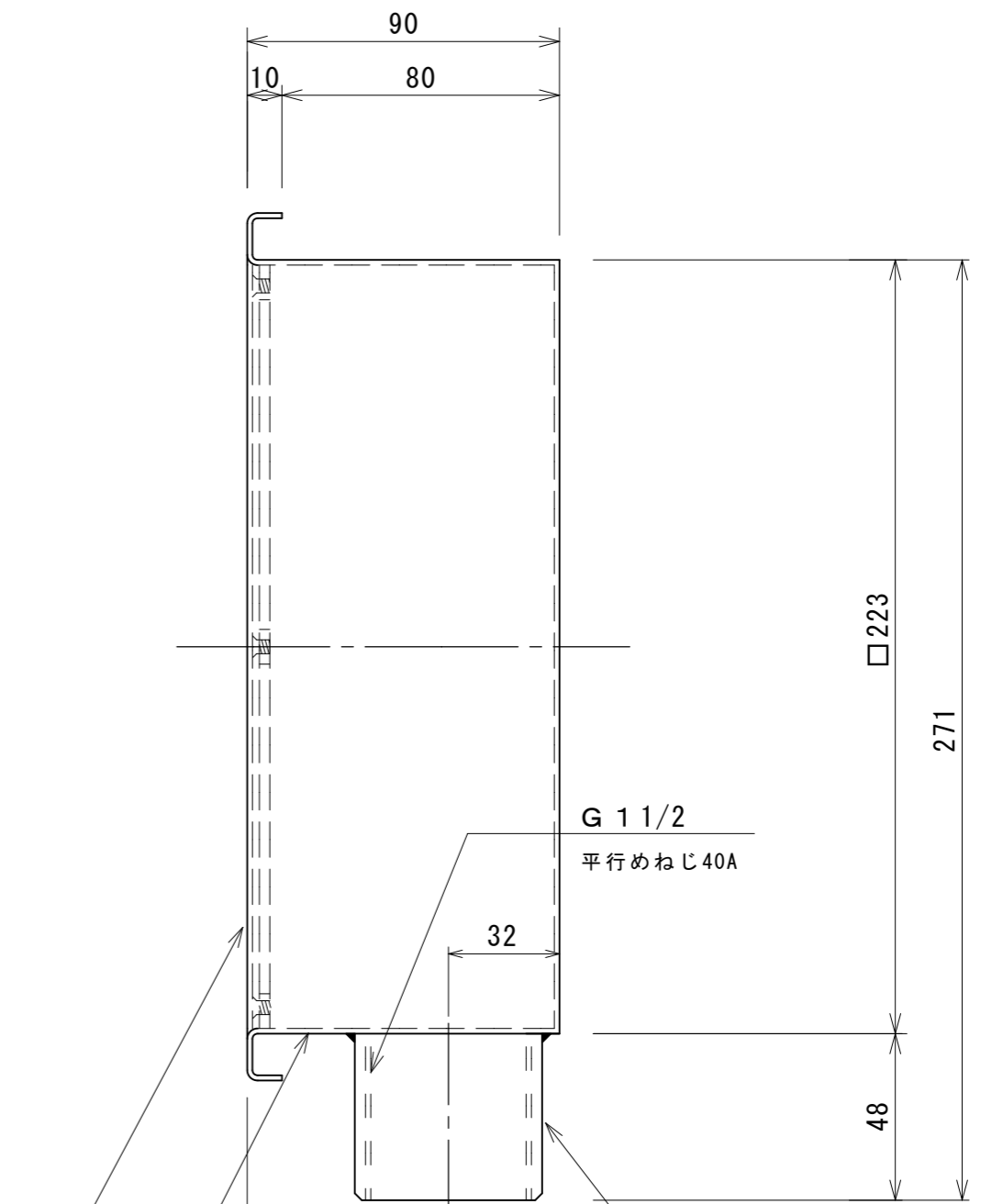


平面図



断側面図

— 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) はバフ # 400 相当仕上げ
4. 各端面はR0.2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。



— 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。

推奨流量 (Q/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
90	90	▲ 991

図面来歴		部品名				
変更箇所	日付	担当	品番	材質	数量	摘要
▲開口比率修正	紺田	'15/01	承認	中山	1	目皿
			審査	中山	1	ソケット部
			設計	庵下	1	角型金物本体
			製図	浅野	1	SUS304
			日付	2015/01/16	1/2	t=2.0
			株式会社 ダイレオ 図面名称: 型式 HK-M-40S 角型底部吸込・吐出金物 尺度: 1/2 図面番号: HK-0040-1 親図面: 図番 = サイズ: A 3			