

一注記一

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RO. 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。

推奨流量(Q/min)

吸込時 吐出時

420

420

開口比率(%)

1 418

- 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 危険 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。

			3	ソケ	- ッ	ト部	sus	3 0 4	1	80	A 平行	ねじ
			2	角型	金 物	本 体	sus	3 0 4	1	t :	=1.5	
図 面	来	歴	1	目皿	プレ	- F	sus	3 0 4	1	t	=2.0	
変更箇所	日付	担当	品番	部	品	名	材	質	数量		摘	要
安全バー付	' 08/08	桝田	承 認	^{(認 中山 図面 型式 HK−M−80S}								
2 開口比率修正	紺田	' 15/01	審査 _{中山} 名称 角型底部吸込・吐出金物()							物(目	1皿)	
		設計 庵下 株式会社 ダイレオ										
			製図	浅野	尺月	図面番	号	HK-	0800	-2		A 3
			日付	2015/01/16	1/:	3 親図	面図着	F =			サイズ	