



推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
170	170	△ 610

— 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の側面 (露出面) はバフ#400相当仕上げ
- 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	材質	数量	摘要
3			ソケット部	SUS304	1	50A 平行ねじ
2			角型金物本体	SUS304	1	t=1.5
1			目皿	SUS304	1	t=2.0
変更箇所	日付	担当	品番	部品名		
安全バー付	'08/08	梶田	承認	中山	図面	
△開口比率修正		梶田	審査	中山	名称	
			設計	庵下	株式会社 ダイレオ	
			製図	浅野	尺度	図面番号
			日付	2015/01/16	1/2	図番 =
					HK-0050-2	A 3
					図番 =	サイズ

型式 HK-M-50S

角型底部吸込・吐出金物

株式会社 ダイレオ

HK-0050-2

A 3