



推奨流量 (Q /min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
25	90	⚠ 68

— MEMO —

1. 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の断面積と目皿開口面積との比率を表しています。
3. 配管径に対し目皿部の開口部分が小さいので流量値を確認してご使用下さい。
4. 目皿部分（露出面）はバフ#400相当仕上げです。
5. その他の部分は酸洗いです。
6. 各端面はR0.2程度の面取りです。
7. 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当社までお問い合わせ下さい。



— 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下さい。

4	パ ッ キ ン	EPDM-K	2	t2
3	パ ッ キ ン	PP	1	t2
2	ナ ッ ト	SUS304	1	
1	本 体	SUS304	1	

図 面 来 歴		品 番		部 品 名 称		材 質	数 量	適 要	
△	開口比率修正	紺田	'15/01	承認	中山	図面名称	型式 DK-HL-40S		
				審査	中山	ステンレス製ロングタイプ丸型 挟み込み金物			
				設計	庵下	株 式 会 社 ダ イ レ オ			
				製図	奥田	尺度	図面番号	DKHL-0040S-1	
				日付	2015/01/20	1/1	親図面	サイズ	A 3