



— 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 (H1VP, 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) はパフ#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。

推奨流量 (Q/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
300	300	△ 555

図面来歴		部品名		材質	数量	摘要	
3		ソケット部	SUS304	1	65A 平行めねじ		
2		角型金物本体	SUS304	1	t=1.5		
1		目皿プレート	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	榎田	承認	図面	型式 HK-M-65S 角型底部吸込・吐出金物 (目皿)		
△開口比率修正	15/01	紺田	審査	名称			
重量表示	22/01	小川	設計	鹿下			
製図		浅野	製図		浅野	株式会社 ダイレオ	
日付		2015/01/16	1/3	親図面	図番 =	HK-0065-2	A 3
					図番 =		サイズ

製品重量 = 約3.5kg