



- 1.推奨流量については金物表面流速を吸込時:0.5m/S、吐水時:1.0m/S 及び 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相当仕上げです。
- 4. その他の部分は酸洗い仕上げです。
- 5.各端面は R0.2 程度の面取り仕上げです。
- 6.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。
- -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。 危険 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。

	推奨	流量(ℓ/						
	吸込時		占時	│ 開口比率(%)				
\vdash			2m/sec					
	54	90	90	144				

二重安全対策型

			6	十字穴	付皿小	ヾ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ヽジ		sus	304	1	M4×	: 10L		
			5	十字穴	付トラス	スァ	ネジ		sus	304	2	M4×	: 10L		
			4	セーフ	ティー	ት ነ	ット		sus	304	1	6 メ	ッシュ		
			3	流量	調	整	板		sus	304	1				
製品質量=約0.4kg			2	安全	全 バ		_		SUS	304	1	φ 5			
図面	来	歴	1	本			体		SUS	304	1				
変更箇所	担当	日付	品番	部。	品 名		称		材	質	数量	適		要	Į.
			承認	中山	図面				型	式	KST	3-40)S		
		審査	中山	名称		循	環	金	物(活	计量調	整機	能能付)		
			設計	庵下	木	朱	式	2	会	社	ダ	1	レ	オ	
			製図	紺田	尺度	尺度図面番		号 KST3-0040S							
			日付	2015/06/05	1/1		親図面	ā					サイズ	A 3	
		l .													