



—注記—

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）はパフ#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—

危険 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。

吸込時	推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
	吐出時		
	1m/sec	2m/sec	
160	300	300	152

二重安全対策型

部品番号	部品名称	材質	数量	適要
6	十字穴付皿小ネジ	SUS304	1	M4×10L
5	十字穴付トラスネジ	SUS304	3	M4×10L
4	セーフティーネット	SUS304	1	6メッシュ
3	流量調整板	SUS304	1	
2	安全バー	SUS304	1	φ5

製品質量=約0.95kg

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適要
			承認	中山	図面名称	型式 KST3-65S 循環金物(流量調整機能付)	
			審査	中山	株式会社ダイレオ		
			設計	庵下	尺度	図面番号	KST3-0065S
			製図	紺田	1/2	親図面	サイズ A3
			日付	2015/06/16			