



— 注記 —

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. 各端面はR0.2程度の面取りです。



危険

— 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ください。

吸込推奨流量 (Lit/min)	吐出推奨流量 (Lit/min)	開口比率 (%)
103	411	44

製品質量=約0.2kg

温泉水海水使用可・最高使用温度 50℃

図面	来歴	1	目皿本体	POM(黒)	1		
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	型式 JSM-100S 丸型側面吸込・吐出 及び 連通管・水位計金物(樹脂製)	
			審査	中山	名称		
			設計	庵下	株 式 会 社 ダ イ レ オ		
			製図	横山	尺度	JSM-0100	
			日付	2011/01/21	1/1	図面番号	親図面
						サイズ	A 3