



—MEMO—

- 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。
- 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。
- 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。
- 各端面はR0.2程度の面取りです。



—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、手足等が吸込ま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。

推奨流量 (Q/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
19	50	⚠ 85

製品質量=約0.25kg

図面	来歴	品番	部	品	名	称	材	質	数	量	適	要
5							PP		1		t2 (φ80)	
4							EPDM-K		2		t2 (φ80)	
3							PVC		2		t10	
2							PVC		1			
1							POM		1			
変更箇所	担当	日付	承認	中山	図面	型式 EH-30 樹脂製 挟み込み吸込・吐出金物 株式会社ダイレオ						
△開口比率修正	紺田	'15/01	審査	中山	名称							
			設計	庵下	親図面							
			製図	奥田	尺度	図面番号	EH-0030-1					
			日付	2015/01/16	1/1	親図面	サイズ	A 3				

温泉水海水使用可