



—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	
66	264	62

温泉水海水使用可

製品質量 = 約0.5kg

図面来歴	品番	部品名称	材質	数量	適要	
承認	中山	図面	型式 EH-65 樹脂製 挟み込み吸込・吐出金物 株式会社ダイレオ EH-0065			
審査	中山	名称				
設計	庵下	親図面				
製図	奥田	尺度				1/2
日付	2009/12/15	親図面				サイズ