



- MEMO -

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 (HIVP, VP) 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
4. 各端面はR0.2程度の面取り
5. 最高使用温度50℃
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。
温泉水・海水対応商品については当社までお問い合わせください。



- 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ください。

推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
△ 184	300	175

図面	部品	名称	材質	数量	適	要
4	皿	小ネジ	SUS304	3	M4×8L	
3	目	皿	SUS304	1	t=3.3	
2	金物	本体	SUS304	1	t=1.2	

図面来歴						
変更箇所	担当	日付	品番	部品	名称	適
7ヶ所変更	樹田	06/10/5	承認	中山	型式 ESM-65 (目皿部) 塩ビパイプ差し込み用吸込・吐出金物	株式会社ダイレオ
開口比率訂正	奥田	10/04/08	審査	中山		
△ 推奨流量修正	紺田	15/01	設計	庵下		
			製図	浅野		
			日付	2015/01/23	1/3	ESM-0065-3
					親図面	A3