



上記の※寸法はメーカーの公差により前後します。
 接着前に一度差し込みテストを行い調整して下さい。
 (相手管についてはJIS K 6742を基準にしています)

差し込み部詳細

— 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: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. 各端面は R0.2 程度の面取り仕上げです。

— 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個以上設けるようにして下さい。



危険

推奨流量 (Q/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
420	420	311

温泉水海水使用可・最高使用温度 50°C

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適要
			4	アダプター	PVC	1	
			3	皿小ネジ	Ti (チタン)	4	M4 × 8L
			2	目皿部	Ti (チタン)	1	t=3.3
			1	金物本体	Ti (チタン)	1	t=1.2
製品質量 = 約 1.05Kg							
図面来歴			承認	中山	図面	型式 ESMT-75	
			審査	中山	名称	チタン製 丸型底部吸込・吐出金物 (アダプター付)	
			設計	庵下	株式会社ダイレオ		
			製図	奥田	尺度	図面番号	ESMT-0075
			日付	2010/04/21	1/3	親図面	サイズ A 3