

推奨流量(ℓ/min)

吐出時

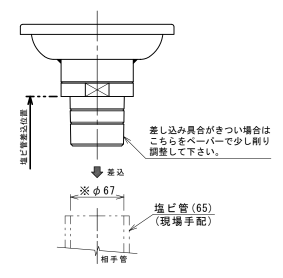
300

吸込時

△184

開口比率(%)

175



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

温泉水海水使用可·最高使用温度 50°C

	4	ア	ダプ	ター	PVC	1			
	3	ш	小 右	トジ	Ti (チタン)	3	M4×8L		
製品質量=約0.6Kg	2	目	ш	部	Ti (チタン)	1	t=3.3		
図 面 来 歴	1	金	物 4	体	Ti (チタン)	1	t=1.2		
変更箇所 担当 日付	品番	部	品名	3 称	材質	数量	適	要	
↑推奨流量修正 紺田 '15/01	承認	фılı	図面		刑式 FSMT-65				

型式 F2MI-05 名称 │チタン製 丸型底部吸込・吐出金物(アダプター付) 審査 中山 株式会社ダイレオ 尺度図面番号 製図 奥田 ESMT-0065-1 日付 2015/01/23 1/2 親図面 サイズ А 3

- 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。

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 また、入浴者が吸込口を塞いでしまう可能性もあります。