



推奨流量 (ℓ/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
△ 437	760	△ 186

— 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、吐出時: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 —

- ⚠ 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個以上設けるようにして下さい。

温泉水海水使用可・最高使用温度 80°C

製品質量 = 約 1.05Kg		3		皿 小 ネ ジ		Ti (チタン)		4		M4 × 8L	
		2		目 皿 部		Ti (チタン)		1		t=3.3	
図 面 来 歴		1		金 物 本 体		Ti (チタン)		1		t=1.2	
変更箇所	担当	日付	品番	部 品 名 称		材 質	数 量	適 要			
△ 開口比率修正 推奨流量修正	紺田	'15/01	承認	中山	図面	型式 MTI-M-100S 丸型底部 吸込・吐出金物 (チタン製) 株 式 会 社 ダ イ レ オ					
			審査	中山	名称						
			設計	庵下	名称						
			製図	奥田	尺度	図面番号		MTIM-0100S-1			
			日付	2015/01/20	1/2	親図面		サイズ	A 3		