



平面図

断側面図

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

— 注記 —

1. 左記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はプレス加工、側面 (露出面) はバフ#400相当仕上げ
4. その他の部分は酸洗い
5. 各端面はR0.2程度の面取り
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別にご用意しておりますので、当社までお問い合わせください。



危険

— 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個以上設ける様にしてください。

図面来歴		品番		部品名称		材質		数量		摘要	
3		皿	小	ネ	ジ	SUS304		3		M4 × 10L	△3
2		目			皿	SUS304		1		t=3.3	
1		金	物	本	体	SUS304		1		t=1.2	
変更箇所	担当	日付	承認	中山	図面	型式 NEMT-M-65S 丸型底部吸込・吐出金物 株式会社ダイレオ					
開口率→	浅野	02/10	審査	中山	名称						
開口比率	紺田	15/01	設計	庵下	尺度						
△2 開口比率修正 推奨流量修正	炭多	17/11	製図	浅野	図面番号						
△3 寸法変更			日付	2017/11/09	1/2	親図面	NEMTS-1005-3		A3		