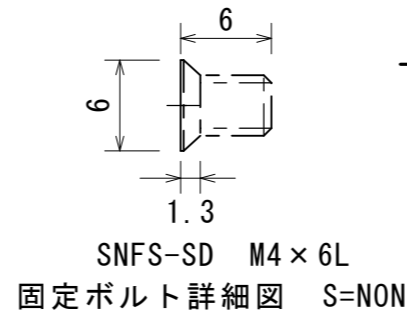


- 注記 —
- 推奨流量については吸込時の金物表面流速を0.5m/S、吐水時2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
  - 開口比率とは接続配管の断面積と目皿開口面積との比率を表します。
  - 配管径に対して目皿部の開口部分が小さいので、流量値を確認してご使用下さい。
  - 目皿部分及び金物本体の側面(露出面)はバフ#400相当仕上げです。
  - その他の部分は酸洗い仕上げです。
  - 各端面はR0.2程度の面取り仕上げです。
  - この商品はSUSを使用している為、温泉水・海水にご使用されますと腐食を起こす恐れがあります。温泉水・海水対応商品については別にご用意しております。当社までお問い合わせ下さい。

推奨流量 (Q/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
144	585	62



— 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下さい。



製品質量=約1.1Kg		3	小頭皿小ねじ	SUS304	2	M4 x 6L	
		2	目皿	SUS304	1		
		1	金物本体	SUS304	1		
変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適要
			承認	中山	図面名称 丸型側面吸込・吐出及び連通管・水位計金物	型式 CD3N-M-100S 株式会社ダイレオ	
			審査	中山			
			設計	小川			
			製図	炭多	尺度	図面番号 CD3N-0100S	
			日付	2018/03/26	1/1	親図面	サイズ A3