



推奨流量 (Q/min)	開口比率 (%)
吐出時	
118	49

— 注記 —

- 推奨流量については吐出時の金物表面流速を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。

4	スプリングワッシャー	SUS304	1	M5 t2.0 φ9.2
3	メネジスペーサー	SUS304	1	M5 L8 φ10
2	六角穴ボルト	SUS304	1	M5 L28
1	目皿	SUS304	1	t4.0

図面来歴			品番	部品名称	材質	数量	摘要
変更箇所	担当	日付	承認	中山	図面名称	型式: DNS-50S 丸型側面用下方吐出金物	
			審査	中山		株式会社ダイレオ	
			設計	庵下	尺度	図面番号	DNS-0050S
			製図	紺田	1/1	親図面	サイズ A3
			日付	2015/02/26			

断面図