



A部施工例 S=NON
(a)及び(b)は現場手配

推奨流量 (L/min)		開口比率 (%)
吸込時	吐出時	
440	760	186

—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。
- 目皿部分及び金物本体はプレス加工、側面(露出面)はパフ#400相当仕上げです。
- 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。

—施工時の注意—

- 躯体貫通部配管の流動振動及びウォーターハンマー等により継手等から漏水する場合がありますので、貫通孔と配管隙間にモルタル及びシーリング材を充填し配管を固定願います。
- 第二防水で万一漏水が発生した場合を考慮し、第一防水層にドレン配管を設けて下さい。尚、ドレン配管は他の循環配管や浴槽配管等に接続せず、単独に排水して下さい。
- 防火区画線貫通の配管口径によっては、不燃材での養生を考慮して下さい。(防火区画線上 前後1mの範囲)
又、φ100孔以上のスリーブの場合は開口補強をお願いします。
- 差し込み接続部の接着剤は「セキスイ」の「エスロン#100」を推奨いたします。



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、手足等が吸込ま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。

最高使用温度 50°C

品番	部品名称	材質	数量	適要
6	皿小ネジ	SUS304	4	M4 x 8L
5	ソケット部	SUS304	1	100A 両テーパ
4	防水皿	SUS304	1	NDK-WCS-100T
3	スリーブ管	VP	1	VPSL-100(150mm)
2	目皿部	SUS304	1	t=3.3

製品質量=約4.8Kg

図面	承認	承認	承認	型式 DS2-ESM-100	
1	金物本体	SUS304/塩ビ	1	丸型底部吸込・吐出金物(防水皿付)	
変更箇所 担当 日付 品番				株式会社ダイレオ	
承認	中山	図面	DS2-ESM-0100		
審査	中山	名称			
設計	庵下	尺度	図面番号	DS2-ESM-0100	
製図	奥田	1/3	親図面	サイズ	A3
日付	2014/06/30				