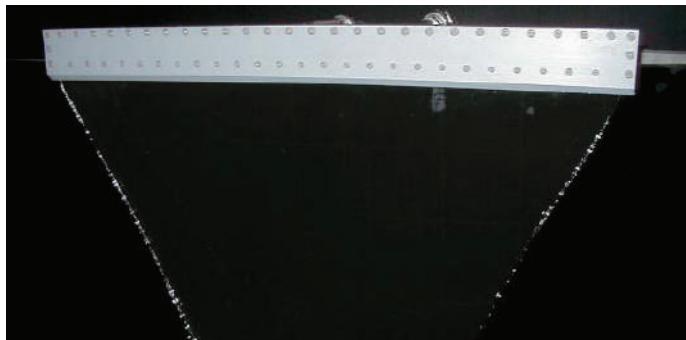


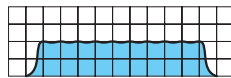
スリットノズル

受注生産品

SLNH-H / SLNHA-H



【スプレーパターン】



【流量分布】

特長

- 幅方向に均等に噴霧する液体用、気体用スリットノズル。
- 液体用は流量分布が、また気体用は打力分布が均等になるように設計。
- 薄膜噴霧で、薬液・純水コストを削減。
- 装置の小型化・コンパクト化に対応。

主用途

水切り乾燥、洗浄、現像、エッチング

材質

材質 ●S304、PVC

寸法

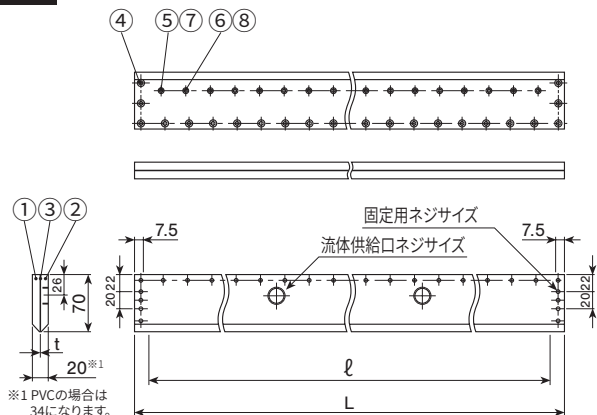
シリーズ	スリット長さ (mm)	スリット幅 (mm)	有効液膜幅 (mm)	ネジサイズ			全長 ^{※2} (mm)		質量 (kg)	
	ℓ	t	高さ10mm	供給口数	流体供給数	固定用 ^{※3}	L	S304	PVC	
SLNH-H (液体用)	460	0.1	410	2	Rc3/8	M5	490	4.3	1.3	
	600		550				630	5.5	1.6	
	700		650				730	6.4	1.9	
	780		730				810	7.1	2.1	
	1,200		1,150				1,230	11	3.1	
	460	0.3	410	3	Rc1/2	M5	490	4.3	1.3	
	600		550				630	5.5	1.6	
	700		650				730	6.4	1.9	
	780		730				810	7.1	2.1	
	1,200		1,150				1,230	11	3.1	
SLNHA-H (気体用)	530	0.1	—	2	Rc3/8	M5	560	5	1.5	
	700		—				730	6.5	1.9	
	810		—				840	7.5	2.2	
	900		—				930	8	2.5	
	1,400		—				1,430	12	4	

※2 S304は250～3,950mmまでの製作が可能です。PVCは250～2,950mmまでの製作が可能です。

※3 固定用ネジの深さはS304は8mm、PVCは10mmです。

注1) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

外形図



仕様

シリーズ	スリット長さ×幅		吐出量(ℓ/min) ^{※4}								
	長さ	幅	0.01MPa	0.02MPa	0.03MPa	0.04MPa	0.05MPa	0.06MPa	0.07MPa	0.08MPa	0.1MPa
SLNH-H (液体用)	460	0.1	7.2	10.7	13.4	15.7	17.8	19.7	21.4	23.1	26.1
	600		9.4	13.9	17.4	20.5	23.2	25.7	27.9	30.1	34.1
	700		11.0	16.2	20.3	23.9	27.0	29.9	32.6	35.1	39.7
	780		12.3	18.1	22.7	26.6	30.1	33.3	36.3	39.1	44.3
	1,200		18.9	27.8	34.9	40.9	46.4	51.3	55.9	60.2	68.1
	460	0.3	21.7	32.0	40.1	47.1	53.3	59.0	64.3	69.2	78.3
	600		28.3	41.7	52.3	61.4	69.5	77.0	83.8	90.3	102
	700		33.0	48.7	61.0	71.7	81.1	89.8	97.8	105	119
	780		36.8	54.2	68.0	79.8	90.4	100	109	117	133
	1,200		56.6	83.4	105	123	139	154	168	181	204
SLNHA-H (気体用)	530	0.1	201	353	465	564	656	736	812	884	1,011
	700		265	466	614	745	867	972	1,072	1,168	1,335
	810		306	539	710	862	1,003	1,125	1,240	1,351	1,545
	900		341	599	789	958	1,114	1,250	1,378	1,502	1,717
	1,400		530	932	1,228	1,491	1,733	1,945	2,144	2,336	2,671

※4 液体用SLNH-Hの吐出量は水、気体用SLNHA-Hの吐出量はエアです。エアの吐出量単位は、Nℓ/minです。

注2) 設計変更により、上記吐出量は変わることがあります。

お引合い要領

この製品シリーズは受注生産品です。

全長は製作範囲内(※2)でご希望の長さを指定できます。
 選定にあたっては、仕様を参考に営業員にご相談ください。