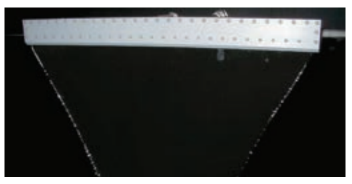
## スリットノズル

# SLNH-H / SLNHA





#### 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 <sup>※2</sup> (mm)	質量 (kg)	
	l	t	高さ10mm	供給 口数	液体 供給口	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		Rc1/2		730	6.4	1.9
	780		730				810	7.1	2.1
	1,200		1,150	3			1,230	11	3.1
	460		410	2	Rc1/2	M5	490	4.3	1.3
	600	0.3	550	3			630	5.5	1.6
	700		650				730	6.4	1.9
	780		730	4			810	7.1	2.1
	1,200		1,150	5			1,230	11	3.1
SLNHA-H (気体用)	530		_	2	Rc3/8	M5	560	5	1.5
	700	0.1	_		Rc1/2		730	6.5	1.9
	810		_				840	7.5	2.2
	900		_				930	8	2.5
	1,400		_	3			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 **(4**) 5768 132 固定用ネジサイズ 7.5 流体供給口ネジサイズ 20\*1 ※1 PVCの場合は 34になります。 ①スリット板[表] 〈S304〉 ②スリット板[裏] 〈S304〉 ③パッキン〈PE〉 ④六角穴付きボルト[M5×10]〈S304相当〉 ⑤六角穴付きボルト[M4×8]〈S304相当〉 ⑥六角穴付きボルト[M4×10]〈S304相当〉 ⑦Oリング[P4]〈FKM〉 ⑧Oリング〈FKM〉 上図はステンレス製のものです。

#### 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の吐出量はエアーです。エアーの吐出量単位は、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。

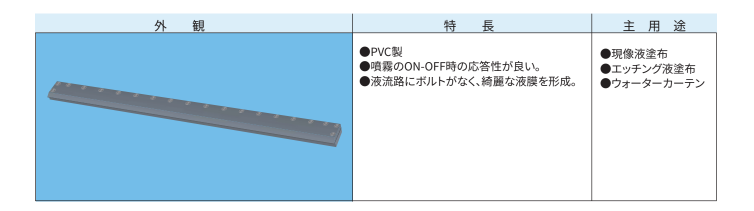
#### お引合い要領

(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。

### 受注生産品 SLNH-H / SLNHA-H

### エッチング・現像用 SLNH-K シリーズ 受注生産品



#### この他にもエアー用スリットノズルを取り揃えています。詳しくはエアーノズルカタログをお求めください。

#### SLNHA-NAシリーズ

メンテナンス後のスリット微調整不要。 セルフメンテナンスが可能。



#### SLNBシリーズ

ブロワータイプスリットノズル。 コンプレッサータイプに比べエネル ギーコストが1/3。



#### SAPシリーズ

狭所で使いやすい小型設計。 コンプレッサー、ブロワー両用。



#### VZシリーズ

扇形に噴霧する。 蒸気噴霧も可能。



