

#### 特長

- ■コンプレッサーエアーに比べ エネルギーコストが約1/3。
- ●幅方向に均等に噴射する。
- ●低圧力損失のため高い 打力性能を実現。
- ●先細設計で、ロール間などの 狭い場所にも設置が可能。

ブロワータイプ

## 仕様

00 S304 材



1.9~7.4kg

最高使用圧力



耐熱温度



標準仕様 100°C 高温仕様 150°C(オプション)

騒 音 値 (20kPa)



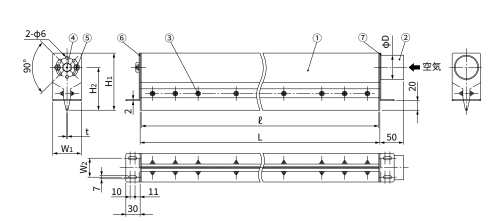
90dBA(スリット長さ800mm)

エアー消費量 (5kPa)



0.97~2.91 Nm³/min(スリット幅0.5mm) 1.91~5.73 Nm³/min(スリット幅1.0mm)

## 外形図





3D CAD

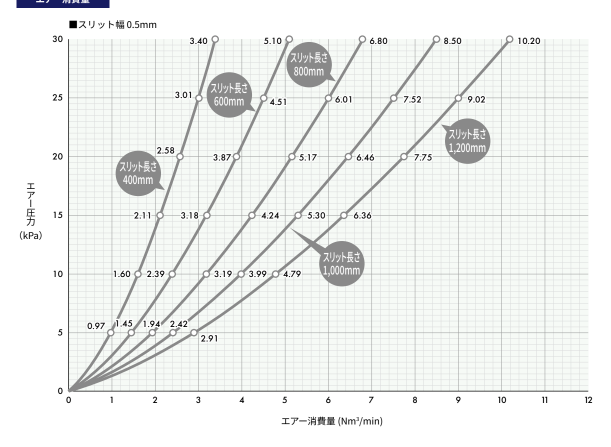
- ①本体(S304)
- ②インレットパイプ(S304)
- ③調整ボルト[M4] (S304)
- ④六角ボルト[M10](S304相当)
- ⑤六角穴付きボルト[M5] (S304相当) ⑥⑦ブラケット(S304)

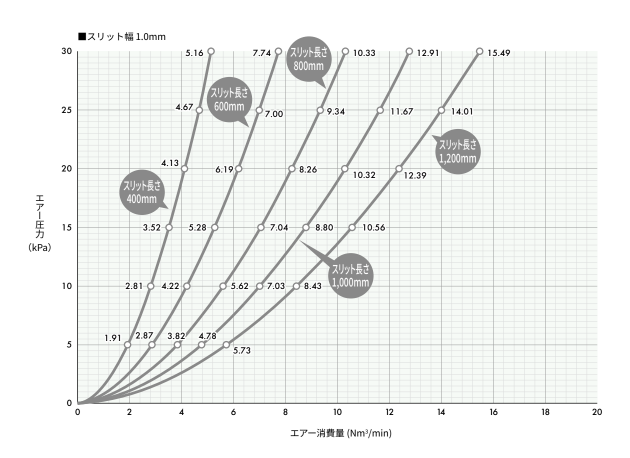
■寸法と哲景

タイプ	スリット長さ ℓ(mm)	スリット幅 t(mm)	外形寸法(mm)						質量*2
			L*1	H1	H <sub>2</sub>	W1	W2	φD	(kg)
D38	400	0.5	404	105	80	50	30	38.0	1.9
	600		604						2.7
	800		804						3.5
	1,000		1,004						4.3
D50	1,200		1,204	120	90	60	40	50.8	5.9
D38	400	1.0	404	105	80	50	30	38.0	1.9
D50	600		604	120	90	60	40	50.8	3.2
	800		804						4.1
D65	1,000		1,004	140	102.5	75	50	63.5	6.2
	1,200		1,204						7.4

- ※1 250~1,950mmまでの製作が可能です。 ※2 高温仕様の場合、質量は2倍になります。

## エアー消費量





## 騒音値

暗騒音 35(dBA)、測定距離 1,000(mm)、スリット長さ800mm

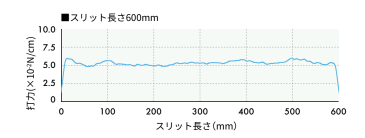
スリット幅	圧力(kPa)	騒音値(dBA)	
	5	87	
0.5mm	10	88	
0.5111111	15	89	
	20	90	

スリット幅	圧力(kPa)	騒音値(dBA)	
	5	82	
1.0mm	10	87	
1.0111111	15	90	
	20	90	

## 打力分布

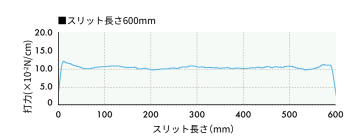
## ■測定条件

- •噴射高さ…5mm
- エアー圧力…5.6kPa
- ・スリット幅…0.5mm
- ・中央値からのばらつき…±10.3%



## ■測定条件

- •噴射高さ…5mm
- エアー圧力…6.0kPa
- •スリット幅…1.0mm
- ・中央値からのばらつき…±5.5%



# お引合い要領

この製品は受注生産品です。

全長は製作範囲内(%1)でご希望の長さを指定できます。\*\*3選定にあたってはエアー消費量を参考に営業員にご相談ください。

※3 寸法と質量表の長さ以外を選定されるときは受注生産品となります。