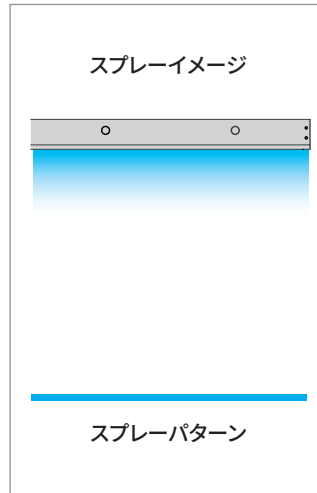
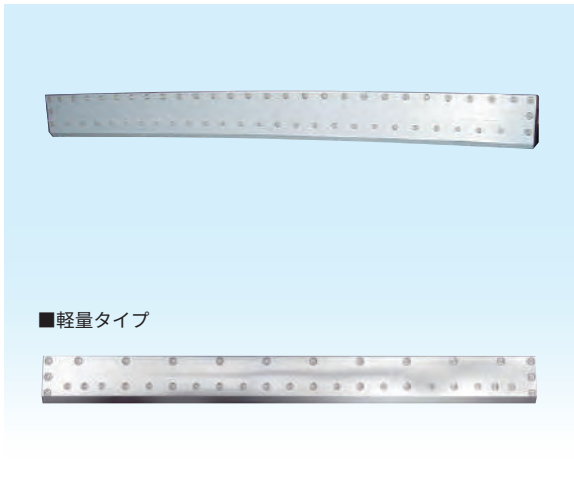


スリットタイプ

受注生産品

SLNHA-H

コンプレッサー




特長

- 幅方向に均等に噴射する。
- 気体・液体の噴射が可能。
気体用は打力分布が、液体用は流量分布が均等になるように設計。
- コンパクト設計で設備の小型化に対応。

コンプレッサータイプ

仕様

主要材質  樹脂製:PVC, 金属製:S304

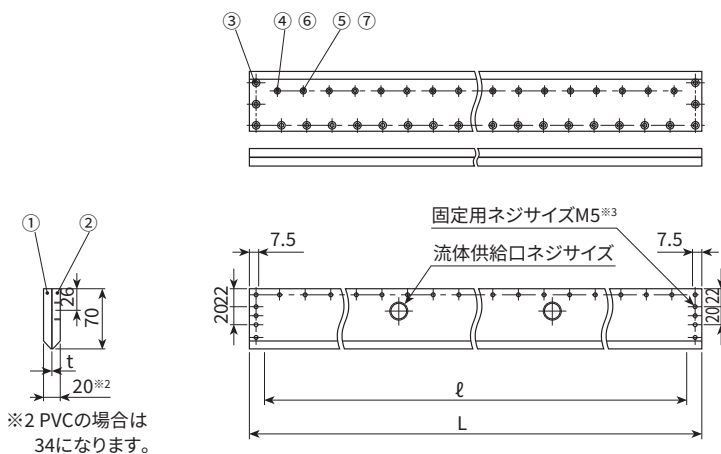
エア消費量  656~1,733^{※1} Nℓ/min (0.05MPa)

質量  樹脂製:1.5~4.0kg
金属製:5.0~12kg

最高使用圧力  樹脂製:0.1MPa
金属製:0.3MPa

※1 同一圧力でもスリット長さにより変わります。

外形図



- ①スリット板[表] (S304)
- ②スリット板[裏] (S304)
- ③六角穴付きボルト [M5×10] (S304相当)
- ④六角穴付きボルト [M4×8] (S304相当)
- ⑤六角穴付きボルト [M4×10] (S304相当)
- ⑥Oリング [P4] (FKM)
- ⑦Oリング (FKM)

※3 固定用ネジの深さはS304は8mm、PVCは10mmです。

左図はステンレス製のものです。

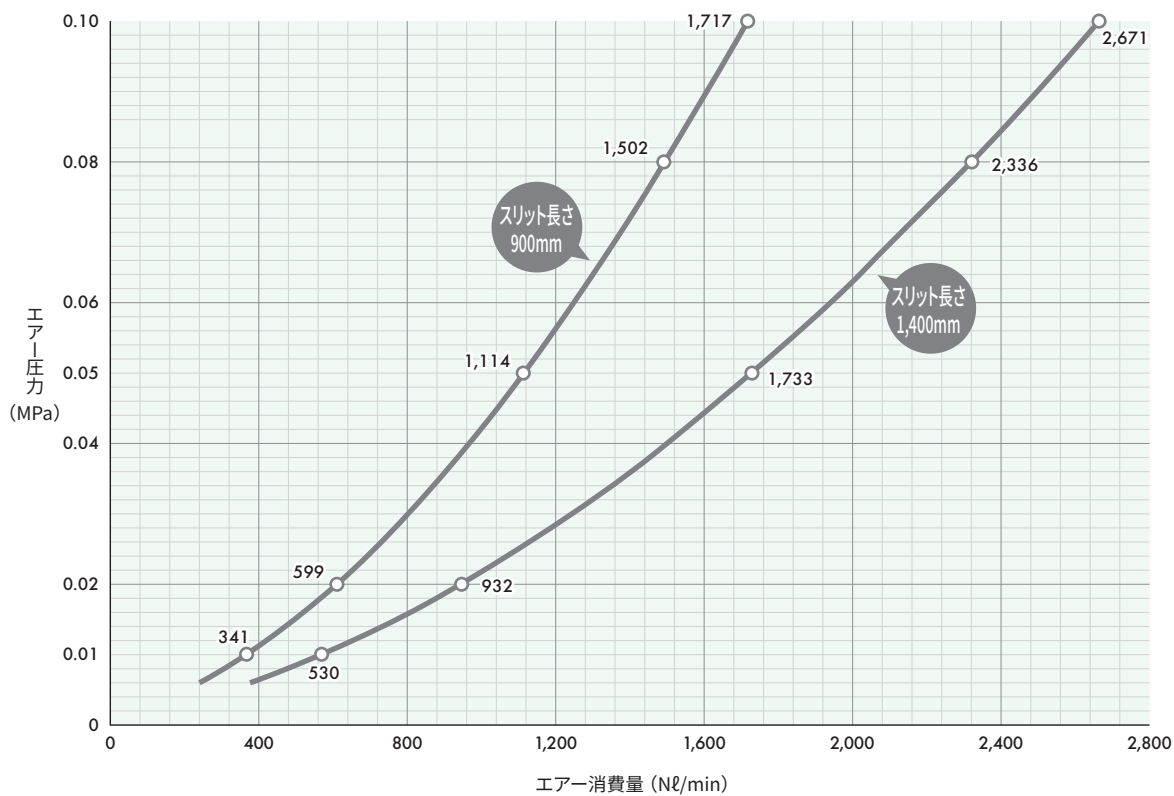
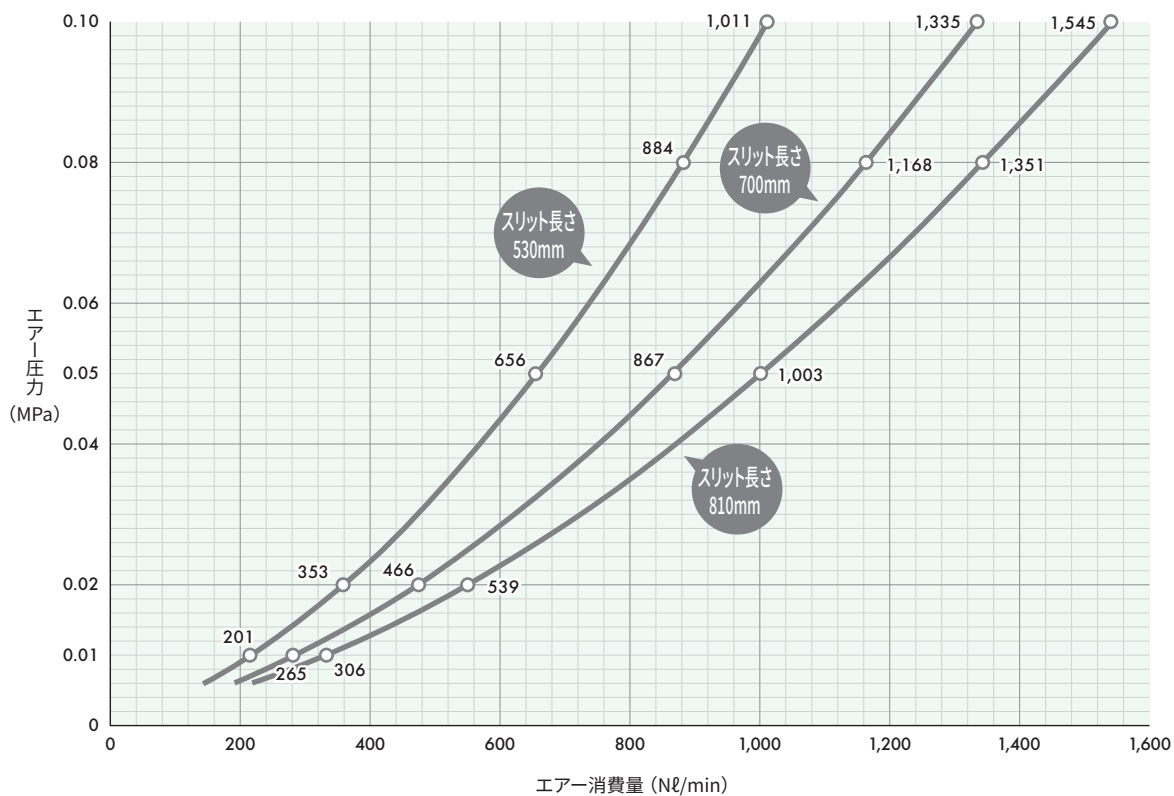
■寸法と質量

スリット長さ ℓ (mm)	スリット幅 t (mm)	ネジサイズ		全長 (mm) L ^{※4}	質量 (kg)	
		供給口数	流体供給口		S304	PVC
530	0.1	2	Rc ³ / ₈	560	5.0	1.5
700				730	6.5	1.9
810				840	7.5	2.2
900				930	8.0	2.5
1,400				1,430	12	4.0

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。

※4 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。

エア消費量



打力分布

■測定条件

- ・噴射高さ…5mm
- ・エア圧力…0.05MPa
- ・スリット幅…0.1mm
- ・中央値からのばらつき…±6.5%



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(※4)でご希望の長さを指定できます。
 選定にあたってはエア消費量を参考に営業員にご相談ください。