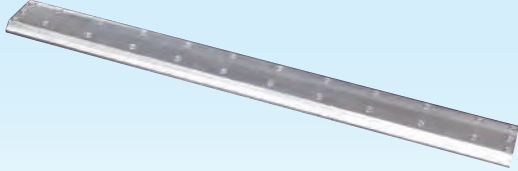


スリットタイプ

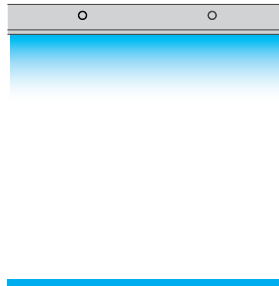
受注生産品

SLNHA-NA

コンプレッサー



スプレーイメージ



スプレーパターン

特長

- 幅方向に均等に噴射する。
- 押し引きボルトがなく、メンテナンス後のスリット微調整が不要。
- 分解、再組付け後も整流性を保つため、セルフメンテナンスが可能。

コンプレッサータイプ

仕様

材質  S304

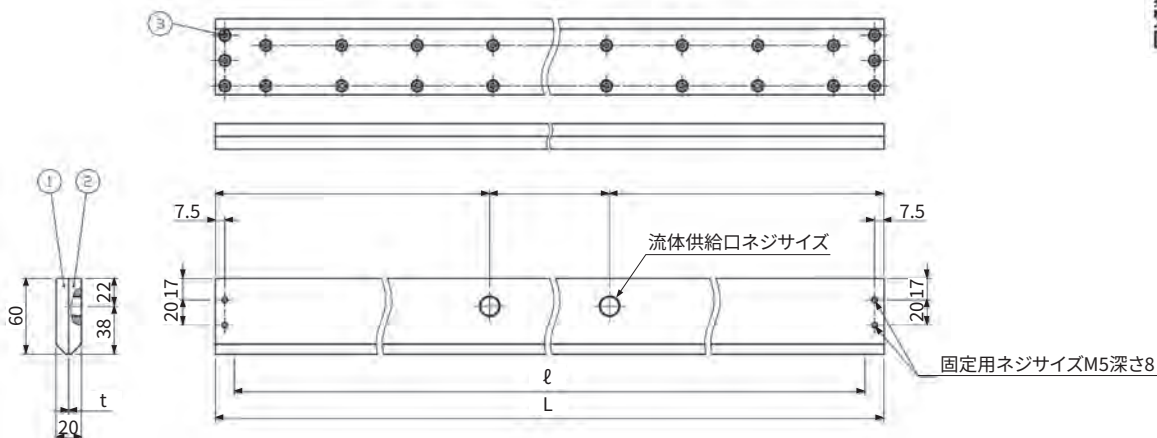
エア消費量 (0.05MPa)  545~1,441^{※1} Nℓ/min (スリット幅0.1mm)
1,091~2,881^{※1} Nℓ/min (スリット幅0.2mm)

質量  4.6~12kg

最高使用圧力  0.1MPa

※1 同一圧力でもスリット長さにより異なります。

外形図



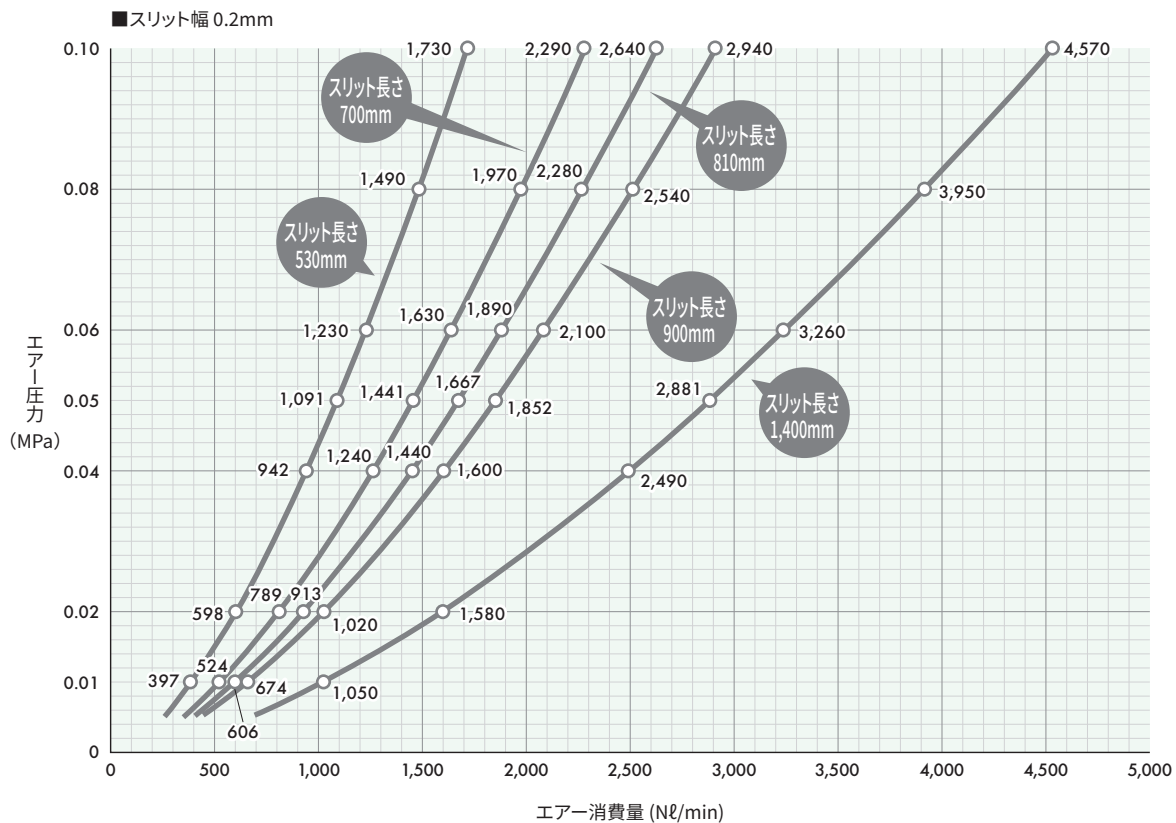
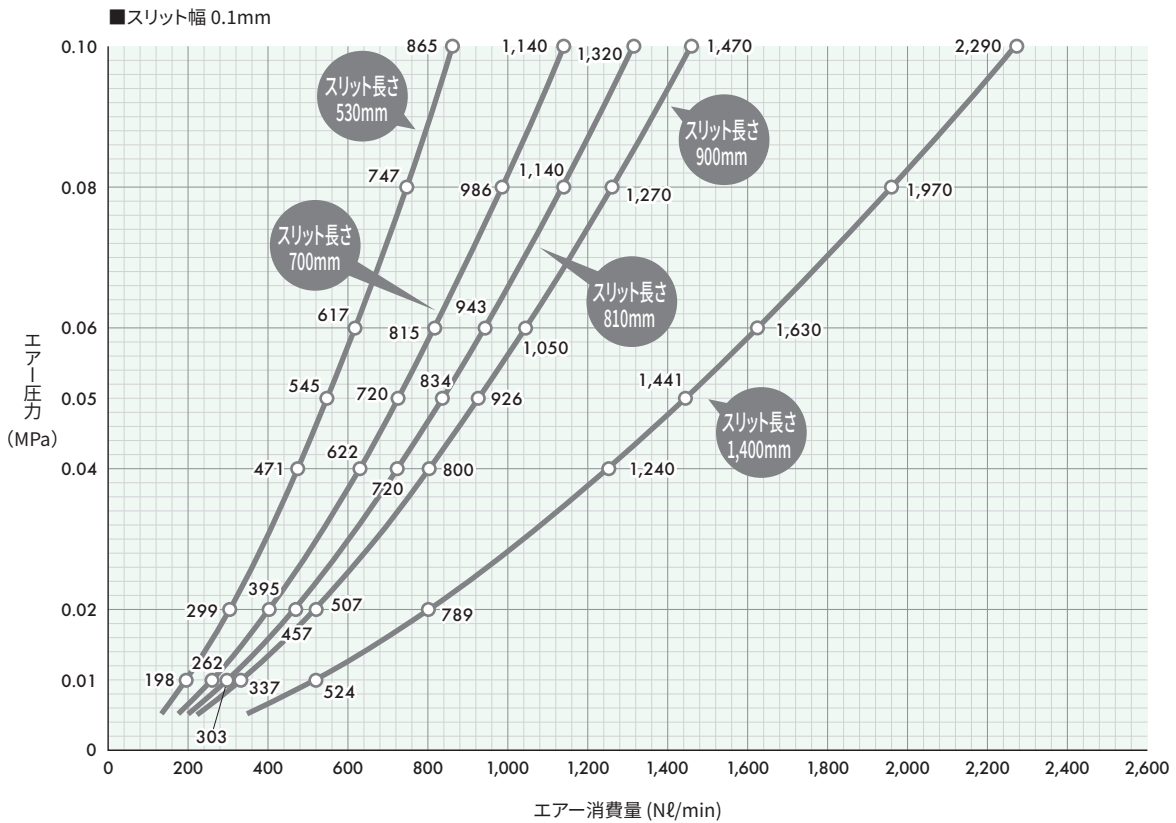
- ①スリット板[表] (S304)
- ②スリット板[裏] (S304)
- ③六角穴付きボルト [M5×10] (S304相当)

■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 L ^{※2} (mm)	質量 (kg)	材質
		供給口数 ^{※3}	流体供給口			
530	0.1	2・3	Rc3/8	560	4.6	S304
700				730	6.0	
810				840	6.9	
900	0.2	5~7	930	7.7		
1,400	1,430		12			

※2 250~2,300mmまでの製作が可能です。それ以上の長さについてはご相談ください。
※3 供給口数はスリット幅によって変わります。

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…±5.9%



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(※2)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。