

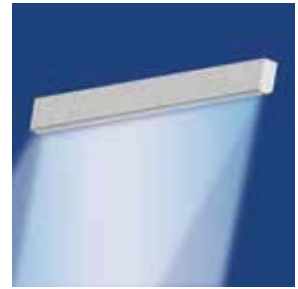
スリットエアーノズル/ダブルスリット型

ダブルスリットのオリフィスによる強力なブロー

カーテンタイプ

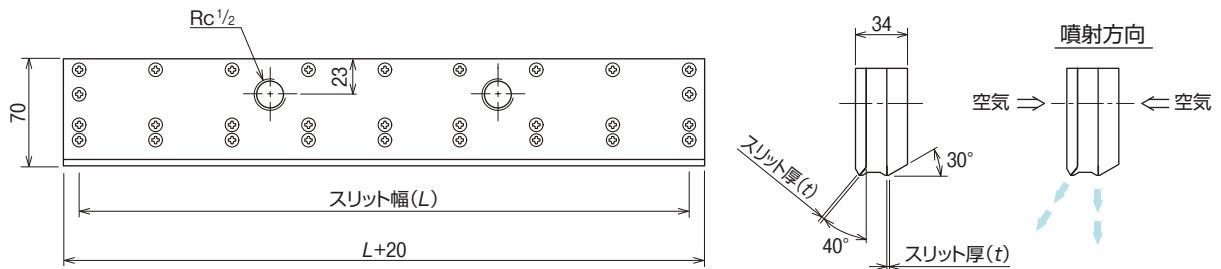


- ステンレス鋼 (SUS304, SUS316, SUS316L)
- アルミニウム (A5052等)
- チタン (TB340等)



形状・寸法

《AK ダブルスリット型》

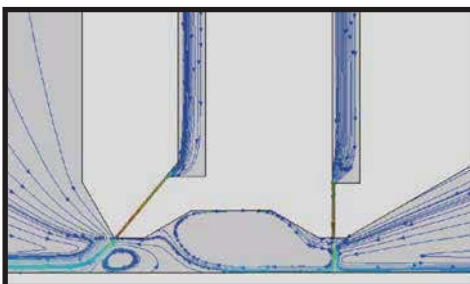


● ご注文時のご指定要領

AK - $\frac{1000L}{\text{スリット幅}}$ 2 - $\frac{0.15t}{\text{スリット厚}}$ $\frac{(40}{\text{前段の傾斜角度}} - \frac{0}{\text{後段の角度(固定)}}$

スリットエアーノズル/ダブルスリット型

流れの解析図



メリット

- ・ 基板表面に負圧が発生し難いため、バタつきが少ない。
- ・ 1列目と2列目のスリットが最適な距離で配置されているため、再付着のない確実な水切りが可能。
- ・ ノズル2本を配置する場合に比べ、コンパクトな設置が可能で、空気消費量を削減できる。
- ・ ノズル1本の場合に比べ、搬送速度をアップすることが可能。