

特 長

● **小型化に成功**(当社従来品と比較した場合)

ストレートの場合

体積比
約**17%**
小型化

従来品 [SSC10-03] 新商品 [SSPC10-03]

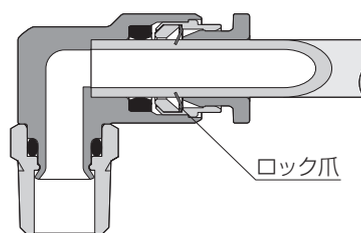
エルボの場合

体積比
約**20%**
小型化

従来品 [SSL8-01] 新商品 [SSPL8-01]

● **抜群の操作性**

ロック爪の採用により、チューブ開放時の操作性が大幅に向上。



● **コストダウン**を実現

既存機種からのコストダウンが可能。

● 使用部材は**全て禁油仕様**または、**食品衛生法適合**(※)

※)昭和34年厚生省告示第370号



- ☑ 金属部材 → 耐蝕に優れたSUS316
- ☑ シール部材 → FKM
- ☑ オプション → クリーンルーム包装仕様・シールテープ仕様・フッ素系グリース仕様

仕 様

使用流体	空気、水(条件有※)、その他薬品など(条件有※)
最高使用圧力	1.0MPa
使用真空圧力	-100kPa
使用温度範囲	-5 ~ 150°C(凍結なきこと)

△警告

- ※) 使用流体が水、液体の時は、下記の条件を必ず守ってください。
1. 水、液体使用の際は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。
 2. 異物や汚染物が混入していない日本国内の一般水道水は使用可能です。その他の水を使用の場合は実機評価にてご確認ください。
 3. 水、液体使用の際は、インサートリングを必ず使用してください。
 4. 薬品、混合ガスなどにつきましては使用条件により当社仕様の適合が異なる場合がありますので確認の上ご使用ください。