

スムーズPTFEホース

接液部材質：PTFE(SCAはカーボン入り)
 補強材：ステンレスブレード
 外装表面：シリコンゴム
 使用温度範囲：-60°C ~ 260°C

特徴

- ・製薬・食品・飲料・化粧品・化成品などの送液・蒸気ラインに最適です。
- ・USP class VIに適合しています。
- ・使用温度範囲が広がっています。
- ・外装はシリコンゴムですから、きれいに手洗いが可能です。
- ・ND13-25の製作可能長さはリクエストに応じます。ND32-51は最長6mまでです。

継手仕様：材質SUS316L相当(標準)

ホース両端部：圧着継手式

標準継手ヘルール(10A~2S)の他、あらゆる規格で製作可能です。
 (NRS継手のSMS、DIN、RJT、IDFナット、カムロックなど)
 90°エルボ、異径レデュサー継手などもございます。



用途

製薬・食品・飲料・化粧品・化成品の送液、蒸気ラインなどで使用することができます。

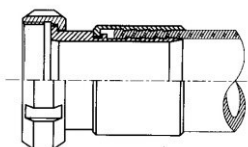
SILFLON SC/SCA (PTFEホース、使用温度範囲:-60~260°C)

標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)
10A	13	12.80	23.80	6.0	24.0	38
	19	19.10	30.10	6.0	24.0	50
1S	25	25.50	37.40	5.0	20.0	70
	32	31.80	45.30	4.5	18.0	100
1.5S	38	38.10	46.10	4.0	16.0	140
2S	51	49.50	58.20	3.0	12.0	200

シルフロンSC/SCAにはNRS圧着継手が装着できます。

NRS継手はGECI社の圧着継手の名称です。

NRSはノン・リテンション・システムの略称で、
 液溜まりのない構造になっています。



GECI(ジェシ)社(フランス)

ヨーロッパ、アメリカを中心に、食品、医薬品、化粧品、化成品向けにフレキシブルホース及び継手を製造・販売する専門メーカーです。

輸入元 ジェシテック・アジア株式会社

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-20-1

TEL:03-3263-7317 FAX:03-3263-7318

URL:<https://www.gecitech.com> E-mail:info@gecitech.co.jp

代理店

バイオ・ファーマ・サポート株式会社

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-20-1

TEL:03-3263-7257 FAX:03-3263-7258

URL:<https://www.bp-s.com>

E-mail:info@bp-s.com