

SPIRSIL

GECITECH
RACCORDS & FLEXIBLES

シリコンホース“SPIRSIL”

接液部材質：シリコン
補強材：ステンレスワイヤー
使用温度範囲：-60℃～180℃

特徴

- ・製薬・食品・飲料・化粧品・化学品などに最適です。
- ・FDA 21CFR177.2600とUSP class VIに適合しています。

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、異径レデューサー継手などもございます。

用途

製薬・食品・飲料・化粧品・化学品など、あらゆるクリーンな分野で使用することができます。



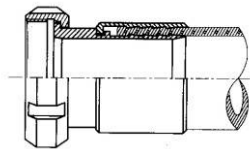
SPIRSIL（シリコンホース、使用温度範囲：-60～180℃オートクレープ可。）

標準口径	N D	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	12.7	20.1	0.5	1.5	50
15A	16	16	24.5	0.5	1.5	55
	19	19.05	27.9	0.5	1.5	75
1S	25	25	34.1	0.4	1.2	85
	32	32	41.1	0.4	1.2	105
1.5S	38	39	50.5	0.4	1.2	150
2S	51	51	64	0.4	1.2	205

SPIRSIL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