

# TRESSIL

**GECITECH**  
RACCORDS & FLEXIBLES

## シリコンホース“トレシル”

接液部材質：シリコン  
補強材：補強ブレード繊維  
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、VNRS再利用継手（8A～1.5S）  
標準継手ヘルール（8A～1.5S）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。

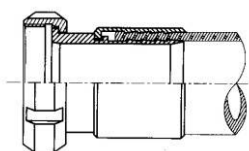


**TRESSIL**（シリコンホース、使用温度範囲：-60～180℃ 蒸気滅菌時0.2MPa 30分以内。）

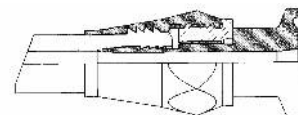
標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)
	3	3.17	9.20	1.5	4.5	30
	5	4.76	11.30	1.5	4.5	35
	6	6.35	12.61	1.5	4.5	40
	8	7.93	14.60	1.2	3.6	45
8A	10	9.52	16.32	1.2	3.6	50
10A	13	12.70	20.10	1.0	3.0	65
15A	16	15.87	24.37	0.8	2.4	75
	19	19.05	27.90	0.8	2.4	80
1S	25	25.40	34.50	0.5	1.5	120
1.5S	32	31.75	40.80	0.4	1.2	150

トレシルにはNRS圧着継手とVNRS再利用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。



VNRS再利用継手はトレシル専用の  
組立式の継手で、特殊工具を使わず  
簡単に脱着できます。



### 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](mailto: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](mailto:info@bp-s.com)