

TRESSIL



## 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℃

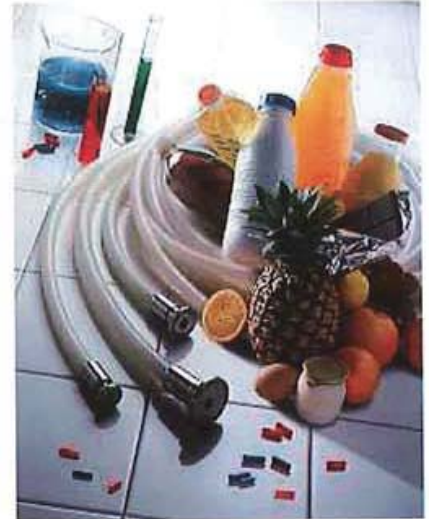
### 特徴

- ・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 60分以

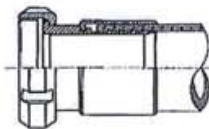
標準 口径	ND	ホース内径 (mm)	内)	使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)
			ホース外径 (mm)			
	3	3.17	9.20	1.5	4.5	30
	5	4.76	11.30	1.5	4.5	35
	6	6.35	12.61	1.5	4.5	40
	8	7.93	14.60	1.2	3.6	45
8A	10	9.52	16.32	1.2	3.6	50
10A	13	12.70	20.10	1.0	3.0	65
15A	16	15.87	24.37	0.8	2.4	75
	19	19.05	27.90	0.8	2.4	80
1S	25	25.40	34.50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

A長さ

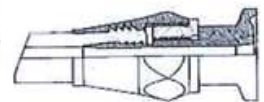
トレシルにはNRS圧着継手とVNRS再利用継手が装着できます。

NRSと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です。

もちろんホース抜け防止や漏れのないシールが  
可能です。



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それらの各種継手を製造・販売する専門メー  
カーです。

