

# GSI 75 NT/NTP



## シリコンホース“GSI 75 NT/NTP”

接液部材質：シリコン  
補強材：補強ブレード繊維、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に適合したNT(白)と USP class VIに適合したNTP(半透明)がございます。

継手仕様：材質SUS316L相当(標準)  
ホース両端部：圧着継手式、MSP再利用継手(15A～2S)  
標準継手ヘルール(8A～4S)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。

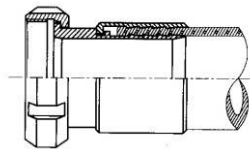


## GSI 75 NT/NTP (シリコンホース、使用温度範囲:-60～180℃ 蒸気滅菌時0.2MPa30分以内。)

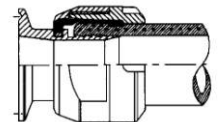
標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)	減圧 (%)
	8	8	17.5	2.0	8.0	35	90
8A	10	10	19.5	2.0	8.0	35	90
10A	13	13	23	2.0	8.0	50	90
15A	16	16	27	2.0	8.0	60	90
	20	20	31	2.0	8.0	70	90
	22	22	34.5	1.2	4.8	90	90
1S	25	25	37.5	1.2	4.8	100	90
	32	32	45	1.2	4.8	115	90
1.5S	38	38	51.5	1.2	4.8	120	90
2S	51	51	65	1.2	4.8	190	90
2.5S	63	63	78	1.0	4.0	230	90
3S	76	76	91	0.8	3.2	300	90
4S	102	102	118	0.6	2.4	420	90

GSI 75 NT/NTP にはNRS圧着継手とMSP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。



MSP再利用継手はGSI 75 NT/NTP  
専用の組立式の継手で、  
専用工具で簡単に脱着できます。  
(ND13-ND51に装着できます。)



### 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)