

## EPDMホース“バープロセス”

接液部材質：EPDM  
 補強材：補強ブレード繊維  
 外装表面：EPDM  
 使用圧力：0.7MPa(120°C)  
 使用温度範囲：-40°C ~ 120°C

### 特徴

- ・製薬・化粧品・化成品などに使用する蒸気ラインに最適です。
- ・FDA 21CFR177.2600に適合しています。
- ・外装は丈夫な布地仕上げになっております。

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~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、異径レデュサー継手などもございます。

### 用途

製薬・化粧品・化成品などに使用する蒸気ラインに最適です。



## VAPROCESS (EPDMホース、使用温度範囲:-40~120°C 蒸気滅菌:130°C30分以内)

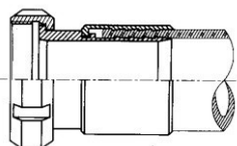
標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	120°Cでの使用圧力 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)	重量 (Kg./m)
10A	13	13	23	0.7	7	130	0.42
15A	16	16	28	0.7	7	160	0.50
	19	19	31	0.7	7	190	0.63
1S	25	25	39	0.7	7	250	0.88
	32	32	46	0.7	7	320	1.20
1.5S	38	38	54	0.7	7	380	1.63
2S	51	51	67	0.7	7	510	2.12
2.5S	63	63	84	0.7	7	630	2.55
3S	76	76	97	0.7	7	760	3.40

バープロセスには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](mailto:info@gecitech.co.jp)

代理店