

## 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 : 压着継手式

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、異径レデュー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)

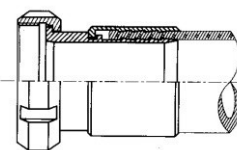
標準口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	120°Cでの 使用圧力 (MPa.)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)	重量 (Kg./m)
10A	13	13	23	0.7	7	130	0.42
15A	16	16	28	0.7	7	160	0.50
	19	19	31	0.7	7	190	0.63
1S	25	25	39	0.7	7	250	0.88
	32	32	46	0.7	7	320	1.20
1.5S	38	38	54	0.7	7	380	1.63
2S	51	51	67	0.7	7	510	2.12
2.5S	63	63	84	0.7	7	630	2.55
3S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

バープロセスにはNRS压着継手が装着できます。

NRS継手はGECI社の压着継手の名称です。

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・販売する専業メーカーです。

**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](http://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](http://www.bp-s.com)

E-mail:[info@bp-s.com](mailto:info@bp-s.com)