

VAPROCESS

GECITECH
RACCORDS & FLEXIBLES

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℃)
使用温度範囲：-40℃～120℃

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℃ 蒸気滅菌：130℃30分以内）

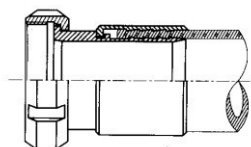
標準 口径	ND	ホース内径 (mm)	ホース外径 (mm)	120℃での 使用圧力 (MPa.)	破裂圧力 (MPa)	曲率半径 (mm)	重量 (Kg./m)
10A	13	13	23	0.7	7	130	0.42
15A	16	16	28	0.7	7	160	0.50
	19	19	31	0.7	7	190	0.63
1S	25	25	39	0.7	7	250	0.88
	32	32	46	0.7	7	320	1.20
1.5S	38	38	54	0.7	7	380	1.63
2S	51	51	67	0.7	7	510	2.12
2.5S	63	63	84	0.7	7	630	2.55
3S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

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