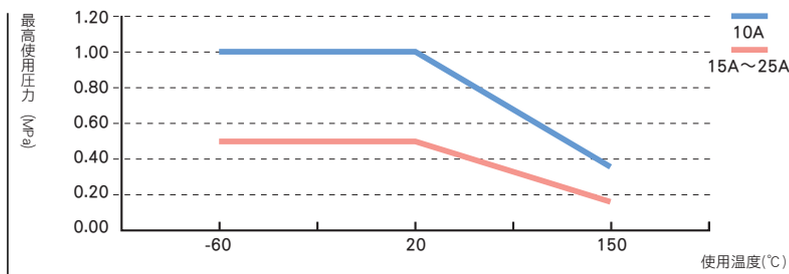


# R320 シリコンブレードホース

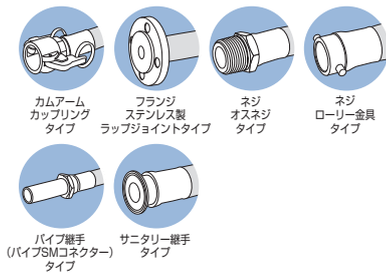


## R320ホース圧力

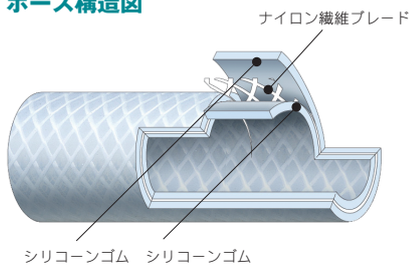


※ホースの最高使用圧力は継手により変わります。

## 継手



## ホース構造図



FDA・USPに適合したシリコンゴムを使用しています。中間層をナイロン繊維ブレードで補強することにより、耐圧性を高めています。

## ■ 特 長

- 製薬、生物医学、化粧品、食品分野での使用に最適です。
- CIP/SIP洗浄可。

## ■ 使用温度範囲

−60～150℃  
SIP洗浄 120℃ 30分間

※継手金具・外装材・使用温度により、ホースの最高使用圧力が異なります。詳しくはお問い合わせください。

## ■ 用 途

- 充填ライン
- 無菌製剤
- 無菌フィルター
- 血液/バイオ製剤
- ロードセル
- 振動吸収
- 高粘度製品の圧送
- 配管接続変更及び改造

## ■ 適合規格

- USPクラスVI
- FDA

## ■ 材 質

- シリコンゴム
- 中間補強材：ナイロン繊維ブレード

シリコン & ホワイトゴム製  
フレキシブルホース

型 式	呼称口径		内 径 mm	外 径 mm	最高使用圧力 (常温)		破壊圧力 (常温)		最小曲半径 mm	重 量 kg/m	最 長 m
	A	B			kgf/cm <sup>2</sup>	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	MPa			
R320-06	10	3/8	9.5	16.6	10.2	1.0	35.7	3.5	50	0.17	10
R320-08	15	1/2	12.7	20.3	5.1	0.5	29.6	2.9	63	0.23	10
R320-10	20	3/4	15.9	24.5	5.1	0.5	24.5	2.4	76	0.32	10
R320-12	20	3/4	19.0	27.9	5.1	0.5	19.4	1.9	89	0.39	10
R320-16	25	1	25.4	34.5	5.1	0.5	15.3	1.5	127	0.51	10

※ホースの最高使用圧力は継手により変わります。