ホース内面にFDA・BfRに適合したホワイト EPDMゴムを使用しています。中間層をナ イロン繊維ブレードとSSワイヤーで補強す ることにより負圧に対応可能です。外装材 にはブルーEPDMゴムを使用しています。

### ■特 長

ミルク・ビール・ワイン・ジュース・清涼飲 料水・アルコール飲料等の一般的な製品に最 適です。

厚肉の外装材を使用しているためローリー ホースにも適しています。

#### ■ 使用温度範囲

-30~120°C

SIP洗浄 120°C 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
- ●ロードセル
- ●洗浄機
- ●CIP洗浄ライン
- ●SIP洗浄ライン
- ●各種食品、液糖ライン
- ●ローリー荷役用

#### ■ 適合規格

- ●厚生省告示370号 (32A·100A以外)
- FDA
- BfR

## ■ 材 質

●接液部:ホワイトEPDMゴム

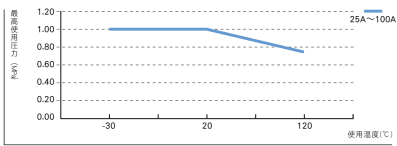
●中間補強材:ナイロン繊維ブレード

SSワイヤー

外装材:ブルーEPDMゴム



#### R410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

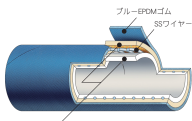












ホース構造図

ホワイトEPDMゴム+ナイロン繊維ブレード

型式	呼称口径		内 径	外 径	最高使用圧力(常温)		破壊圧力(常温)		最小曲半径	重 量	最 長
	А	В	mm	mm	kgf/cmi	MPa	kgf/cm²	MPa	mm	kg/m	m
R410-16	25	1	25	37	10.2	1.0	30.6	3.0	150	0.80	40
R410-20	32	11/4	32	44	10.2	1.0	30.6	3.0	190	1.00	40
R410-24	40	11/2	38	51	10.2	1.0	30.6	3.0	220	1.20	40
R410-32	50	2	51	65	10.2	1.0	30.6	3.0	300	1.76	40
R410-40	65	21/2	63	79	10.2	1.0	30.6	3.0	390	2.28	40
R410-48	80	3	76	90	10.2	1.0	30.6	3.0	450	3.00	40
R410-64	100	4	102	119	10.2	1.0	30.6	3.0	600	4.44	40

※ホースの最高使用圧力は継手により変わります。