

環境にやさしい食品用ホース

食品衛生法 厚生労働省告示第201号適合
 ※樹脂ホースに限ります。

ニューマルサンホース(TPO系ホース)

- 人と環境にやさしい食品用ホース
- フタル酸エステル系可塑剤や、安定剤・添加剤を使用していません
- 焼却時に「ダイオキシン」を発生しません
- 柔軟性・透明性に優れています
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません



内径×外径(mm)	定尺(m)	使用圧力常温(MPa)
25×33	80	0.56
38×48	60	0.46
50×62	50	0.38

使用温度範囲 0~65℃

マルサンホース・NTSマルサンホース(ノンフタル酸PVCホース)

- ノンフタル酸食品、醸造用ホース
- 可塑剤にフタル酸エステル類は使用していません(厚生労働省告示267号適合)
- 軽量、柔軟なホース！しかも透明で流体確認が容易
- NTSマルサンホースは糸抜けせず、ネジレに強い構造
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません

マルサンホース



内径×外径(mm)	肉厚(mm)	定尺(m)	使用圧力常温(MPa)	参考重量(g/m)
25×33	4.0	100	0~0.3	455
38×48	5.0	100	0~0.3	843
38×52	7.0	100	0~0.3	1235
50×64	7.0	50	0~0.3	1565

使用温度範囲は-5~65℃(連続使用の場合は40℃以下)

NTSマルサンホース(糸入り耐圧タイプ)



内径×外径(mm)	肉厚(mm)	定尺(m)	使用圧力常温(MPa)	参考重量(g/m)
25×33	4.0	100	0~0.59	455
38×52	7.0	100	0~0.49	1235
50×64	7.0	50	0~0.3	1565

使用温度範囲は-5~65℃(連続使用の場合は40℃以下)

エアシューター用ホース(ノンフタル酸PVCホース)

- 可塑剤にフタル酸エステル類は使用していません(厚生労働省告示267号適合)
- 帯電防止配合を使用し、静電気帯電防止効果に優れています
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません
- 醸造用蒸米搬送用等に適しています



(φ)内径(寸)	定尺(m)	許容圧力常温(MPa)	最小曲げ(mm以上)	参考重量(g/m)	
100	4	10・20	0.19	300	2720
125	5	10・20	0.14	450	2560
150	6	10・20	0.14	550	4110

食品用ビニールサクシオンホース(クリスタルホース)(ノンフタル酸PVCホース)

- 可塑剤にフタル酸エステル類は使用していません(厚生労働省告示267号適合)
- デリバリー、サクシオン用に適合しています
- 油脂及び脂肪性食品には使用できません



呼径(φ)	定尺(m)	許容圧力常温(MPa)	最小曲げ(mm)	参考重量(g/m)
25	50	0.54	210	480
32	50	0.54	320	580
38	50	0.49	340	690
50	50	0.49	450	1,200
65	20	0.44	560	1,600
75	20	0.44	730	1,900

使用温度範囲は 10~50℃

専用口元カフスは38φ用、50φ用をご用意しております。取付けも致します。金具類の取付けはご相談下さい

食品用ゴムホース(内面 食品用白ゴム 外面 耐候性赤ゴム)

ビヤールホース

- 熱酒等のデリバリー輸送に適しています
- 食品衛生法85号適合品



(φ)内径(寸)	補強層	肉厚(mm)	長さ(m)	最高使用圧力(Mpa)	参考重量(kg/m)	
25	1	2CP	7.9	20	1.0	1.1
38	11/2	2CP	8.6	20	1.0	1.7
50	2	2CP	9.7	20	1.0	2.5

液体温度:80℃(MAX100℃)

ビヤールサクシオンホース

- 熱酒等のサクシオン輸送に適しています
- 食品衛生法85号適合品



(φ)内径(寸)	布数(P)	肉厚(mm)	長さ(m)	参考重量(g/m)
38 11/2	3	8.0	1~10	2300
50 2	3	9.0	3・4・5	3400

編上式食品用スチームホース(内面 食品用白ゴム 外面 耐候性グレーゴム)

- 食品衛生法85号適合品

※1. 最高使用温度は130℃です
 ※2. 蒸気圧の場合は、0.2MPa以下で
 ご使用下さい



内径×外径(mm)	許容圧力常温(MPa)	最小曲げ(mm)	定尺(m)	参考重量(g/m)
19.7×34.0	0.80	200	100	880
26.1×43.0	0.80	250	80	1350