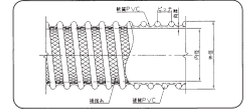


サクシオンホース

オレンジライン

(ネオ・ホームー6型、カナラインA、ラインエース、WS、プラスエースHFO、GSパワーラインOM、アースフローCX)

- 特長
 - 補強糸入りで耐圧性能に優れています。
 - 軟質部が透明で内部流体の確認ができます。
 - 外面凹凸(内面平滑)で柔軟性に優れています。
- 用途
 - デリバリリー・サクシオン兼用。
 - 農・漁業用吸送水、土木用吸送水。
 - 粉・粒体の輸送用



サイズ	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	破裂圧力 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	34.2	1.5	7.5	340	0.49	-0.1	90	50
32	31.8	41.6	1.7	8.5	450	0.49	-0.1	120	50
38	38.1	48.7	1.9	10.0	580	0.49	-0.1	150	50
50	50.8	63.4	2.4	12.0	900	0.49	-0.1	210	50
65	63.5	77.9	2.6	14.0	1,240	0.49	-0.1	270	20,50
75	76.2	93.2	3.0	16.0	1,790	0.49	-0.1	360	20,50
100	101.1	119.0	3.7	16.5	2,450	0.49	-0.1	550	20,50
125	126.0	152.0	4.8	22.0	4,100	0.49	-0.1	650	20
150	152.4	185.0	5.3	22.0	6,500	0.49	-0.1	800	20
200	203.4	242.0	5.5	28.0	9,100	0.34	-0.1	1,500	20

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください(連続使用の場合は40℃以下としてください)。
 ※2. 外筒加締は許容圧力で使用可能ですが、バンド締めの場合は許容圧力の70%以下でご使用ください。

サクシオンホース

(カナフレックスC3・クラレDS-IL・弘進軽S・タイガースFF・東洋SRT
BSWSL・プラステクWLS・東拓タックSD-C3)



- 用途: サクシオン・デリバリリー
共用ですが特にデリバリリー用に適しています。

サイズ	内径		ピッチ (mm)	外形 (mm)	許容圧力 (常温) (kg/cm ² 以下)	定尺 (m)
	(mm)	(インチ)				
25	25.4	1	30.4	5.5	6.0	50
32	32.0	1 ¼	37.6	6.0	5.0	50
38	38.0	1 ½	44.0	7.5	4.0	50
50	50.8	2	57.3	8.5	3.5	50
65	63.5	2 ½	72.0	9.5	3.5	20・50
75	76.2	3	85.0	9.5	3.5	20・50
100	101.6	4	113.4	11.0	3.0	20
125	127.0	5	139.0	11.5	3.0	20
150	152.4	6	166.0	13.5	2.5	20
200	203.2	8	220.0	17.7	2.0	10

汎用・他用途ホース

TR型トヨロン

耐圧ホースの標準品



編上げホース
主材質/軟質塩化ビニール
補強材/ポリエステル系

サイズ	内径×外径		使用圧力 Mpa (Kgf/cm ²)	定尺重量 Kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径	梱包	着色
	mm	mm						
TR - 4	4 × 9		0~1.0(0~10)	7	100	ホース 内径の 約5倍	ボビン巻	イメーブル ライン入り
TR - 6	6 × 11		0~1.0(0~10)	9	100			
TR - 8	8 × 13.5		0~1.0(0~10)	13	100			
TR - 9	9 × 15		0~1.0(0~10)	15	100			
TR - 10	10 × 16		0~1.0(0~10)	16	100			
TR - 12	12 × 18		0~0.8(0~8)	19	100			
TR - 15	15 × 22		0~0.8(0~8)	27	100			
TR - 19	19 × 26		0~0.6(0~6)	16	50			
TR - 22	21.5 × 29		0~0.6(0~6)	20	50			
TR - 25	25 × 33		0~0.6(0~6)	25	50			
TR - 32	32 × 41		0~0.4(0~4)	35	50			
TR - 38	38 × 48		0~0.4(0~4)	45	50			
TR - 45	45 × 56		0~0.4(0~4)	48	40			
TR - 50	50 × 62		0~0.3(0~3)	54	40			
TR - 63	63 × 80		0~0.3(0~3)	53	20			
TR - 75	75 × 92		0~0.3(0~3)	62	20			

※使用温度範囲 (℃): -5 ~ 60

TS型トヨスプリング

バキューム輸送に最適



コイル巻ホース
主材質/軟質塩化ビニール
補強材/硬鋼線

サイズ	内径×外径		使用圧力 Mpa (Kgf/cm ²)	定尺重量 Kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径	梱包	着色
	mm	mm						
TS - 6	6 × 11		-0.1~0.8(-1~8)	11	100	ホース 内径の 約4倍	ボビン巻	イメーブル ライン入り
TS - 8	8 × 13.5		-0.1~0.8(-1~8)	14	100			
TS - 9	9 × 15		-0.1~0.8(-1~8)	17	100			
TS - 12	12 × 18		-0.1~0.5(-1~5)	23	100			
TS - 15	15 × 22		-0.1~0.5(-1~5)	32	100			
TS - 19	19 × 26		-0.1~0.4(-1~4)	21	50			
TS - 25	25 × 33		-0.1~0.4(-1~4)	27	50			
TS - 32	32 × 41		-0.1~0.3(-1~3)	31	40			
TS - 38	38 × 48		-0.1~0.3(-1~3)	39	40			
TS - 50	50 × 62		-0.1~0.3(-1~3)	60	40			
TS - 63	63 × 80		-0.1~0.2(-1~2)	54	20			
TS - 75	75 × 92		-0.1~0.2(-1~2)	62	20			
TS - 90	90 × 108		-0.1~0.2(-1~2)	44	10			
TS - 100	100 × 118		-0.1~0.2(-1~2)	48	10			

※使用温度範囲 (℃): -5 ~ 60