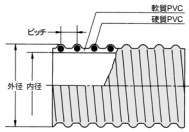
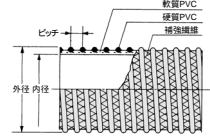


TAC SD-A



- 外面が凸凹 内面は平滑 のため、可とう性に優れています。
- オール透明のため、内部の流体の確認ができます。

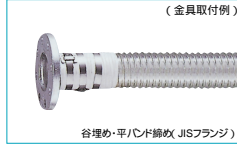
ラインエース



- SDホースの耐圧タイプです。
- 補強コード入りで最大許容圧力0.50MPa(5.1kgf/cm²) の耐圧性能をそなえています。

用途

- サクション・デリバリー共用ですが、特にサクション用に適しています。
- 灌漑用
- 工業用、土木現場の吸・排水用。



用途

- 一般デリバリー・サクション用。
- 水中ポンプの立上がり、急傾斜、ホース吊り下げなどの用途に。
- ダンプカーのサクション用に。

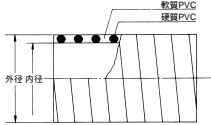


呼び径	価格 (m)		内径 mm	外径 mm	許容圧力 (常温) MPa	減圧変化温度 (-101.3kPa) (-760mmHg)	許容曲げ 半径 mm	定尺 m
	定尺	端尺						
13(1/2)	1,180	1,300	13.0	18.0	0.30	60	45	30
19(3/4)	1,440	1,580	19.0	24.7	0.30	60	54	50
25(1)	1,650	1,820	25.4	31.8	0.30	60	69	50
32(1 1/4)	1,900	2,090	32.0	39.0	0.25	60	84	50
38(1 1/2)	2,360	2,600	38.0	45.8	0.25	60	129	50
50(2)	3,360	3,700	50.8	59.5	0.25	55	165	50
60	4,190	4,610	60.5	69.3	0.25	55	165	50
65(2 1/2)	4,740	5,210	63.5	74.6	0.25	55	195	20・50
75(3)	6,460	7,110	76.2	89.1	0.25	55	210	20・50
90(3 1/2)	9,060	9,970	89.1	106.0	0.15	55	300	20・50
100(4)	9,750	10,730	101.6	117.6	0.15	55	330	20・50
115(4 1/2)	12,760	14,040	114.3	131.8	0.15	55	390	20
125(5)	14,060	15,470	125.9	143.6	0.15	55	405	20

呼び径	価格 (m)		内径 mm	外径 mm	許容圧力 (常温) MPa	減圧変化温度 (-101.3kPa) (-760mmHg)	許容曲げ 半径 mm	定尺 m
	定尺	端尺						
25(1)	1,630	1,790	25.4	34.9	0.50	70	105	50
32(1 1/4)	1,820	2,000	32.0	42.5	0.50	70	120	50
38(1 1/2)	2,280	2,510	38.0	48.8	0.50	65	150	50
50(2)	3,190	3,510	50.8	63.4	0.50	65	225	50
65(2 1/2)	4,600	5,060	63.5	78.5	0.50	60	270	20・50
75(3)	6,170	6,790	76.2	92.0	0.50	60	375	20・50
90(3 1/2)	御見積	御見積	88.9	106.5	0.50	60	480	20・50
100(4)	9,420	10,360	101.6	120.0	0.50	60	540	20・50
125(5)	14,640	16,100	125.9	152.5	0.50	55	630	20
150(6)	19,930	21,920	151.4	180.0	0.50	55	780	20
200(8)	32,680	35,950	203.7	237.0	0.50	50	1200	10
250(10)	55,380	60,920	254.0	295.0	0.25	50	1890	5
300(12)	62,690	68,960	304.8	347.0	0.25	45	2190	5

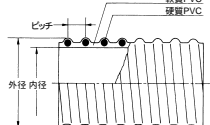
印のサイズは鋼管に直結できます。注 減圧変形温度は使用温度を示すものではありません。注 減圧変形温度は使用温度を示すものではありません。印は受注生産品です。

TAC SD-C



- 内外面とも平滑です。
- TAC SD-Aに比べ、耐圧性に優れています。
- 軟質部が透明のため、輸送物の確認ができます。

TAC SD-AS



- 特殊配合軟質樹脂の使用により、静電防止効果が持続します。
- 透明(クリアグリーン) ですから輸送物の確認ができます。

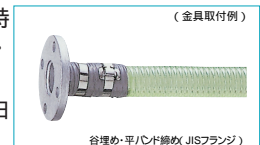
用途

- サクション・デリバリー共用ですが、特にデリバリー用に適しています。
- 農業、工業、土木建設などの吸・排水用。



用途

- プラスチックペレット輸送、特に予備乾燥が必要なナイロン・ABSに適します。
- 炭酸カルシウムパウダーなど白色粉体の輸送。



呼び径	価格 (m)		内径 mm	外径 mm	許容圧力 (常温) MPa	減圧変化温度 (-101.3kPa) (-760mmHg)	許容曲げ 半径 mm	定尺 m
	定尺	端尺						
19(3/4)	1,360	1,500	19.0	24.2	0.60	70	115	50
25(1)	1,860	2,050	25.4	31.2	0.50	70	240	50
32(1 1/4)	2,240	2,460	32.0	39.2	0.45	70	340	50
38(1 1/2)	2,780	3,060	38.0	46.0	0.40	70	350	50
50(2)	4,010	4,410	50.8	61.0	0.40	65	500	50
65(2 1/2)	5,640	6,200	63.5	74.8	0.40	65	600	20・50
75(3)	7,490	8,240	76.2	88.0	0.40	65	775	20・50
90(3 1/2)	10,560	11,620	88.9	100.5	0.30	65	1065	20
100(4)	11,440	12,580	101.6	115.8	0.30	60	1150	20
125(5)	15,940	17,530	127.0	141.0	0.25	55	1600	20
150(6)	21,130	23,240	152.4	167.8	0.20	55	1875	20
200(8)	37,990	41,790	203.2	224.4	0.20	50	3000	10

呼び径	価格 (m)		内径 mm	外径 mm	許容圧力 (常温) MPa	減圧変化温度 (-101.3kPa) (-760mmHg)	許容曲げ 半径 mm	定尺 m
	定尺	端尺						
25(1)	1,280	1,410	25.4	30.8	0.20	60	70	50
32(1 1/4)	1,540	1,690	32.0	38.2	0.15	55	80	50
38(1 1/2)	1,810	1,990	38.0	44.6	0.15	55	90	50
50(2)	2,570	2,830	50.8	58.0	0.10	50	150	50
65(2 1/2)	3,750	4,130	63.5	73.0	0.10	50	180	50
75(3)	4,750	5,230	76.2	87.5	0.10	50	210	50
100(4)	8,420	9,260	101.6	115.0	0.10	50	300	20
125(5)	15,330	16,860	125.9	141.6	0.10	50	350	20
150(6)	22,530	24,780	152.4	172.0	0.15	50	675	20

印は受注生産品です。注 減圧変化温度は使用温度を示すものではありません。注 減圧変化温度は使用温度を示すものではありません。