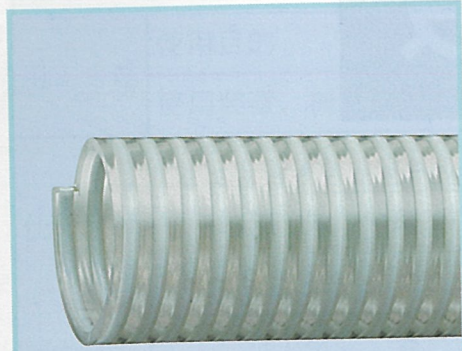


## ネオライト



### 特長

- 内・外面共に平滑（フラット）で、取扱いが容易です。
- 軟質部が透明ですので、輸送物の確認ができます。
- カットマーク付です。
- 加締金具取付ができます。(呼び50~200)
- ブラック色もあります。(呼び25~50)

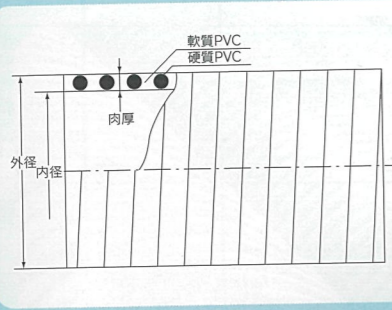
### 用途

- テリバリー・サクシオン兼用
- 土木・かんがい・一般事業所などの吸・排水用、送水用。
- 各種薬品、粉・粒体の輸送用。

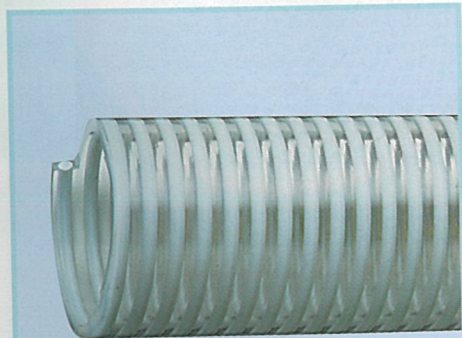
#### 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐圧圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	31.0	2.8	300	0.40	-0.10	150	50
32	31.8	37.4	2.8	390	0.35	-0.10	210	50
38	38.2	44.0	2.9	480	0.30	-0.10	270	50
50	50.8	58.2	3.7	800	0.30	-0.10	360	50
65	63.5	72.1	4.3	1,160	0.30	-0.10	500	20,50
75	76.2	86.6	5.2	1,660	0.30	-0.10	600	20,50
100	101.6	112.6	5.5	2,360	0.25	-0.10	900	20,50
125	127.0	140.6	6.8	3,700	0.20	-0.10	1,200	20
150	152.4	168.0	7.8	5,000	0.20	-0.10	1,500	20,30
200	203.2	223.4	10.1	8,500	0.20	-0.09	2,100	10,20
250	254.0	286.0	16.0	17,000	0.15	-0.10	3,000	5
◎300	304.8	336.8	16.0	20,600	0.10	-0.09	3,900	5

※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. ◎印は、受注生産品です。



## ネオパール®



### 特長

- ネオライトより厚肉で耐圧性に優れます。
- 内・外面共に平滑（フラット）で、取扱いが容易です。
- 軟質部が透明ですので、輸送物の確認ができます。
- カットマーク付です。(呼び25~125)
- 加締金具取付ができます。(呼び50~125)

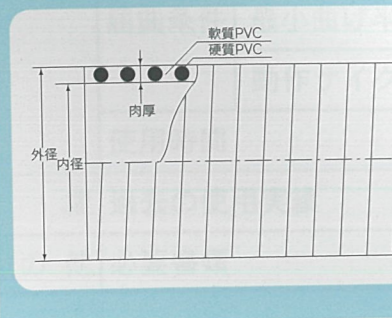
### 用途

- テリバリー・サクシオン兼用
- 土木・かんがい・一般事業所などの吸・排水用、送水用。
- 各種薬品、粉・粒体の輸送用。

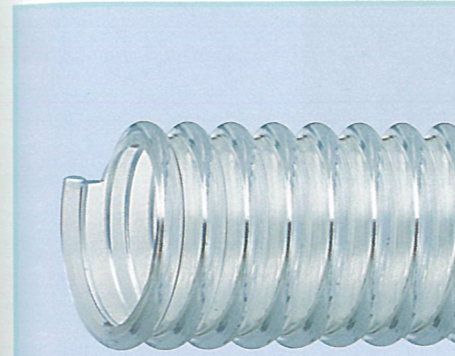
#### 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐圧圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
◎16	16.4	21.2	2.4	190	0.45	-0.10	120	50
◎19	19.4	24.4	2.5	220	0.45	-0.10	150	50
◎25	25.4	31.8	3.2	360	0.45	-0.10	150	50
◎32	31.8	39.0	3.6	540	0.45	-0.10	200	50
◎38	38.2	46.4	4.1	700	0.45	-0.10	260	50
◎50	50.8	60.0	4.6	1,000	0.40	-0.10	350	50
◎65	63.5	73.9	5.2	1,500	0.40	-0.10	480	20,50
◎75	76.2	87.6	5.7	1,850	0.35	-0.10	570	20,50
◎90	88.9	101.0	6.1	2,280	0.30	-0.10	750	20,50
◎100	101.6	115.2	6.8	2,900	0.30	-0.10	870	20,50
◎125	127.0	142.2	7.6	4,000	0.25	-0.10	1,200	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. ◎印は、受注生産品です。



## DS-3型全透明



### 特長

- 内面平滑（フラット）、外面ジャ腹（凹凸）で柔軟性に優れます。
- 軟・硬質部共に透明ですので、輸送物の確認ができます。

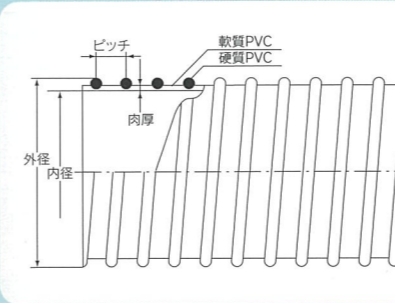
### 用途

- 特にサクシオン用に適しています。
- 土木・かんがい・一般事業所などの吸・排水用。

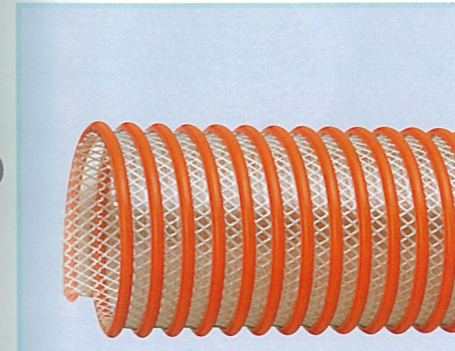
#### 【標準仕様および性能】

呼び	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)	耐圧圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	33.0	1.3	7.5	300	0.20	-0.10	110	50
32	31.8	40.0	1.5	8.4	400	0.20	-0.10	120	50
38	38.2	47.5	1.7	10.0	500	0.20	-0.10	140	50
50	50.8	60.0	2.0	10.2	710	0.20	-0.10	170	50
65	63.5	75.0	2.3	13.3	1,000	0.20	-0.10	200	20,50
75	76.2	89.0	2.9	13.9	1,370	0.20	-0.10	210	20,50
90	88.9	105.2	3.7	16.2	2,100	0.20	-0.10	300	20
100	101.6	118.6	4.0	17.2	2,500	0.15	-0.10	350	20
125	127.0	152.2	4.3	22.0	4,200	0.10	-0.10	630	20
150	152.4	180.5	5.0	26.5	5,700	0.10	-0.10	840	20
◎200	203.2	233.6	6.6	27.5	8,750	0.10	-0.10	1,350	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. ◎印は、受注生産品です。



## ネオ・ホーマー®6型



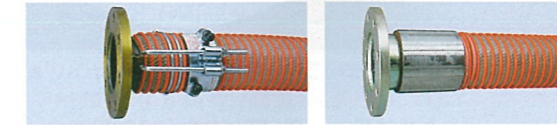
### 特長

- 補強繊維入りですので、耐圧性能に優れます。
- 軽量で柔軟性に富み作業性に優れます。

### 用途

- 送水、吸用水用。
- 粉・粒体の輸送用。
- 甲板洗浄用、魚類の吸・圧送用。
- ダンパー車のサクシオン用。

#### 金具取付例



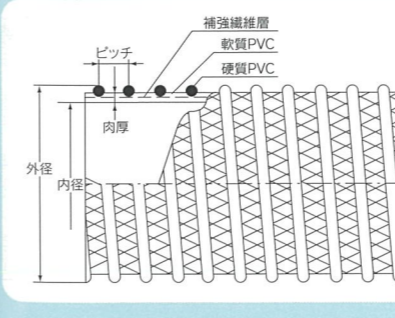
バンド締め(抜け防止の場合)

外筒加締

#### 【標準仕様および性能】

呼び	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)	耐圧圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	34.2	1.5	7.5	380	0.50	-0.10	90	50
32	31.8	41.6	1.7	8.5	460	0.50	-0.10	120	50
38	38.1	48.7	1.9	10.0	580	0.50	-0.10	150	50
50	50.8	63.4	2.4	12.0	860	0.50	-0.10	210	50
65	63.5	80.0	2.8	14.0	1,400	0.50	-0.10	270	20,50
75	75.5	93.3	3.0	15.0	1,800	0.50	-0.10	360	20,50
100	101.1	120.0	3.7	16.5	2,450	0.50	-0.10	550	20,50
125	126.0	152.0	4.8	22.0	4,100	0.50	-0.10	650	20
150	152.4	183.5	5.3	22.0	5,800	0.50	-0.10	800	20
200	203.2	238.0	5.8	28.0	8,600	0.50	-0.10	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。

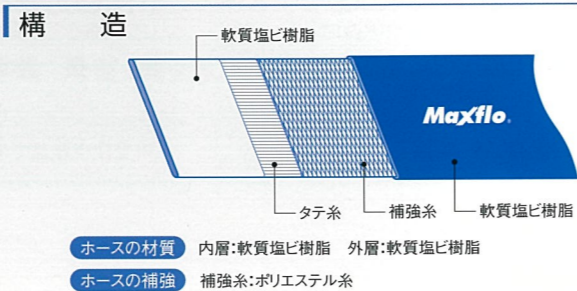


Indus Maxflo®

スタンダード  
タイプ



イメージ



用途

- 一般の送・排水
- 高低差の少ない所での送・排水作業
- 土木・建設用(排水・給水・汚水処理等)
- 農業用(給水・排水・灌漑等)
- 鉱工業用(排水、給水等)

特長

- 高弾性特殊樹脂使用により、屈曲性、耐久性に優れた性能を発揮します
- 加圧時のサイズ変化が少ない設計です
- 継ぎ手を使わずに長距離の送・排水が可能です
- 柔軟で屈曲性に富んでいるため、折りたたみができ、格納のスペースをとりません

標準仕様

呼称サイズ		標準内径	標準肉厚	許容圧力(23℃時)		標準重量	定尺(入数)			
インチ	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	g/m	20m	30m	50m	100m
2	50	52.0	1.5	0.5	5	320	—	—	①	①
3	75	78.0	1.8	0.4	4	575	—	—	①	①
4	100	103.0	2.0	0.4	4	840	—	—	①	①
5	125	129.0	2.0	0.3	3	1065	—	—	①	①
6	150	154.0	2.2	0.3	3	1390	—	—	①	①
8	200	207.0	2.5	0.3	3	2110	—	—	①	①
10	250	259.0	2.8	0.25	2.5	2950	①	①	①	①
12	300	310.0	3.0	0.2	2	3770	①	①	①	①
※14	350	359.0	3.0	0.2	2	4235	※在庫確認願います			
※16	400	410.0	3.2	0.2	2	5145	※在庫確認願います			

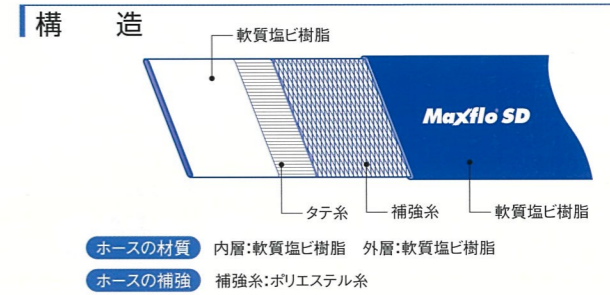
使用温度範囲:0℃~35℃ 色:ブルー 梱包の詳細はP⑨を参照ください

Indus Maxflo® SD

軽量



イメージ



用途

- 一般の送・排水
- 高低差の少ない所での送・排水作業
- 土木・建設用(排水・給水・汚水処理等)
- 農業用(給水・排水・灌漑等)
- 鉱工業用(排水、給水等)

特長

- 継ぎ手を使わずに長距離の送・排水が可能です
- 柔軟で屈曲性に富んでいるため、折りたたみができ、格納のスペースをとりません
- 切売りが容易なカットマーク入り
- 50m・100m品には検尺入り
- 10m、20m、30mのカット品もご用意しております
- ※1~2インチの10m、20m、30mのカット品はネット梱包されておりますので入数をご確認下さい

標準仕様

呼称サイズ		標準内径	標準肉厚	許容圧力(23℃時)		標準重量	定尺(入数)				
インチ	mm	mm	mm	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	g/m	10m	20m	30m	50m	100m
1	25	26.5	1.1	0.7	7	120	⑦	⑤	⑤	①	①
1.25	32	33.0	1.2	0.7	7	160	⑦	⑤	⑤	①	①
1.5	40	40.0	1.2	0.5	5	195	⑤	③	③	①	①
2	50	52.0	1.2	0.45	4.5	250	⑤	③	③	①	①
2.5	65	65.0	1.4	0.4	4	360	—	—	—	①	①
3	75	78.0	1.4	0.4	4	430	①	①	①	①	①
4	100	103.0	1.5	0.4	4	610	①	①	①	①	①
5	125	129.0	1.6	0.3	3	810	—	①	①	①	①
6	150	154.0	1.6	0.3	3	960	①	①	①	①	①
8	200	207.0	1.9	0.3	3	1530	①	①	①	①	①

使用温度範囲:0℃~35℃ 色:ダークブルー 梱包の詳細はP⑨を参照ください