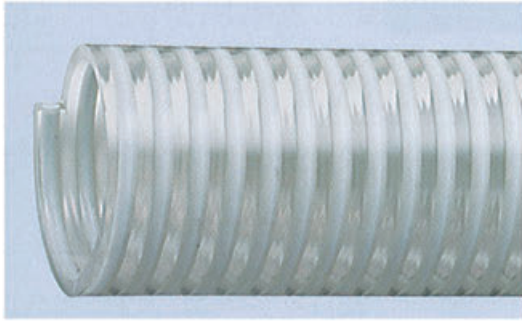


ネオライト



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）

用途

- デリバリー・サクシオン兼用
- 土・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】

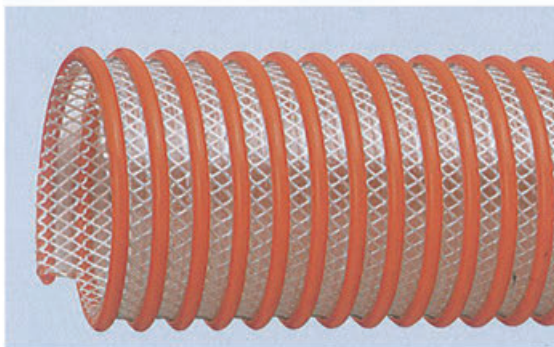
呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	31.0	2.8	300	0.40	-0.10	150	50
32	31.8	37.4	2.8	390	0.35	-0.10	210	50
38	38.2	44.0	2.9	480	0.30	-0.10	270	50
50	50.8	58.2	3.7	800	0.30	-0.10	360	50
65	63.5	72.1	4.3	1,160	0.30	-0.10	500	20,50
75	76.2	86.6	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。

品名	定尺 (m)	定尺No.	カットNo.	カット
ネオライト 25φ	50	820	900	○
ネオライト 32φ	50	1040	1140	○
ネオライト 38φ	50	1160	1280	○
ネオライト 50φ	50	1620	1780	○
ネオライト 65φ	20・50	2580	2840	○
ネオライト 75φ	20・50	3260	3580	○
ネオライト 100φ	20・50	5540	6100	○
ネオライト 125φ	20	8300	9140	◎
ネオライト 150φ	20・30	10160	11160	◎
ネオライト 200φ	10・20	17520	19280	◎
ネオライト 250φ	5	51820	57000	◎

カット◎=m単位 カット○=5m単位

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】

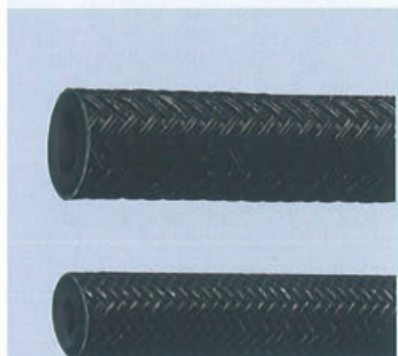
呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	34.2	1.5	7.5	380	0.50	-0.10	90	50
32	31.8	41.6	1.7	8.5	460	0.50	-0.10	120	50
38	38.1	48.7	1.9	10.0	580	0.50	-0.10	150	50
50	50.8	64.5	2.8	9.0	950	0.50	-0.10	210	50
65	63.5	80.0	2.8	14.0	1,400	0.50	-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	119.0	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	0.35	-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。

品名	定尺 (m)	定尺No.	カットNo.	カット
ネオホーマー6型 25φ	50	1680	1980	○
ネオホーマー6型 32φ	50	1860	2040	○
ネオホーマー6型 38φ	50	2120	2320	○
ネオホーマー6型 50φ	50	2780	3060	○
ネオホーマー6型 65φ	20・50	4300	4740	○
ネオホーマー6型 75φ	20・50	5080	5600	○
ネオホーマー6型 100φ	20・50	7800	8580	◎
ネオホーマー6型 125φ	20	13840	15220	◎
ネオホーマー6型 150φ	20	17960	19760	◎
ネオホーマー6型 200φ	20	31780	34960	◎

カット◎=m単位 カット○=5m単位

燃料用ホース



特長

- コンパクトにポピン巻した外ブレードタイプ。



用途

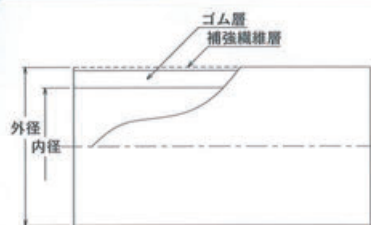
- ガソリン、灯油、軽油、重油、マシン油等の鉱物性油の輸送



【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m/巻)	ケース入数 (本)
4.6	4.6	11.0	0.1	10	5
6.2	6.2	12.6	0.1	10	5
7.0	7.0	13.0	0.1	10	5
8.0	8.0	14.2	0.1	10	5
9.8	9.8	16.2	0.1	5	5

※1. 使用温度範囲は-20~60℃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)。



品名	規格	No.	カット不可	梱包
フューエルホース外層ブレード	4.6*11*10m	13400	*	5
フューエルホース外層ブレード	6.2*12.6*10m	15400	*	5
フューエルホース外層ブレード	7.0*13.0*10m	17200	*	5
フューエルホース外層ブレード	8.0*14.0*10m	18000	*	5
フューエルホース外層ブレード	9.8*16.2*5m	12000	*	5

かんすいホース



- リールとストッパー（止め金具）は標準セットしています。
- スタンドは別売です。



使用例

特長

- かん水、液肥散布等に経済的です。
- 柔軟性に優れ、どのような地形にもなじみやすく格納も場所をとりません。
- 低圧で使用できます。

用途

- 一般畑地（露地栽培・ハウス栽培）、シイタケ栽培、果樹・園芸。
- ゴルフ場等の散水かんがいがいおよび液肥・農薬散布用。
- 消雪用。

25=No.1330081700

40=No.1330090300

スタンドNo.1330022750

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	肉厚 (mm)	標準質量 (g/m)	定尺 (m)
25	26.0	1.6	180	55
40	41.0	1.6	250	55

※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)。

	ホース内水圧 (元圧) (MPa)	呼び	
		25	40
散水量 (ℓ/分) (ホース10mあたり)	0.1	18	40
	0.2	24	60
	0.3	30	72
散水距離 (m) (片側)	0.1	3	5
	0.2	5	6
	0.3	5	6
水圧損失 (MPa) (ホース10mあたり)	0.1	0.008	0.006
	0.2	0.018	0.011
	0.3	0.025	0.018

上記は概略数値です。ご使用時の目安にしてください。