

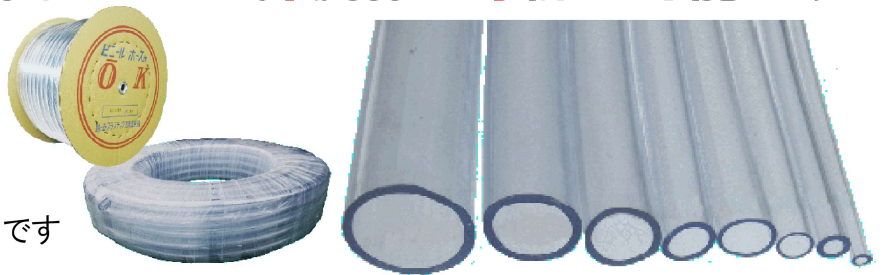
安心して使える OKマークの透明ホース

クリアブルーの透明ホース 内部流体の確認が可能です

一般透明ホース

特長

クリアブルーの透明ホースです
冬でも硬くなり難いソフトタイプです
透明度が高く内部流体の確認が容易です



製品規格

内径x外径	定尺	梱包	内径x外径	定尺	梱包	内径x外径	定尺	梱包	内径x外径	定尺	梱包
3 x 5	200	4	9 x 11	100	4	15 x 20	50	4	28 x 32	50	1
3 x 6	200	4	9 x 12	100	4	16 x 19	50	4	30 x 34	50	1
4 x 6	200	4	9 x 13	100	4	16 x 20	50	4	32 x 37	50	1
4 x 7	200	4	9 x 14	50	4	18 x 21	50	4	32 x 38	50	1
4 x 8	200	4	9 x 15	100	4	18 x 22	50	4	34 x 38	50	1
5 x 7	200	4	10 x 12	100	4	18 x 23	50	4	38 x 43	50	1
5 x 8	200	4	10 x 13	100	4	19 x 21	50	4	38 x 44	50	1
5 x 9	200	4	10 x 14	100	4	19 x 22	50	4	45 x 52	30	1
6 x 8	200	4	10 x 15	100	4	19 x 23	50	4	50 x 58	30	1
6 x 9	200	4	10 x 16	100	4	19 x 24	50	1	受注生産品!!		
6 x 10	100	4	12 x 14	100	4	19 x 25	50	1			
6 x 12	100	4	12 x 15	50	4	22 x 26	50	1	7 x 12	100	20
7 x 9	200	4	12 x 16	50	4	22 x 27	50	1	8 x 13	100	20
7 x 10	100	4	12 x 18	50	4	22 x 28	50	1	15 x 21	50	10
7 x 11	100	4	13 x 16	50	4	24 x 27	50	1	22 x 24	50	10
8 x 10	100	4	15 x 17	50	4	25 x 29	50	1	25 x 32	50	10
8 x 11	100	4	15 x 18	50	4	25 x 30	50	1	30 x 35	50	10
8 x 12	100	4	15 x 19	50	4	25 x 31	50	1	30 x 36	50	10
									38 x 45	50	10

用途

定水圧・解放での送水用
鋭利製品・刃物などのカバー
鉄製品などの保護カバー

使用上の注意!!

ホースは開放通水のみで、耐圧は考慮されておりません。
先端部は止水せず、解放でご使用下さい
止水すると破壊する恐れがあります
材質は耐油配合は無く耐油チューブで使用できません。
肉厚によってはブルー色が強くなる事があります
保管は紫外線を避け冷暗部で保管して下さい
黒ズミ・変色・ベタツキが出ることがあります

上記使用材料は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）のポリ塩化ビニールを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装（昭和57年厚生省告示第20号）に適合する材料となっています。
但し、油脂脂肪性食品には使用できません。
PRTR法指定化学物質（第一種、第二種指定化学物質1.0%以上、特定第一種指定化学物質0.1%以上含有）の対象物質はありません。
労働安全衛生法指定化学物質（1.0%以上含有）の対象物質はありません。

材質特性

試験項目	単位	規格値	測定値	試験方法
常態特性				
比重	-		1.2	JIS K7113
引張強さ	Kgf/mm ²	1.5 以上	1.66	
100%モジュラス	-		0.77	
伸び	%	200 以上	353	JIS K6723
熱老化性				
加熱減量 100°Cx120H	%		1.2	
引張強さ変化率	%	±20 以内	+5.0	
伸び変化率	%	±20 以内	+5.0	
100%モジュラス	-		0.75	
耐寒性(-10°Cx5分)	-	ひび割れ生じない事	異常なし	
水圧試験	-	合格の事	異常なし	
浸漬試験				JIS K6771
水吸水率	%	0.5 以下	0.35	
水抽出率	%	0.5 以下	0.070	
NaCl(10%)	%	±0.5 以内	+0.1	
H2SO4(30%)	%	±0.5 以内	+0.1	
HNO3(40%)	%	±5.0 以内	+2.1	
NaOH(40%)	%	±0.5 以内	-0.5	

上記は代表値で保証値ではありません

安心して使える OKマークのビニールホース

用途に応じた一貫生産体制!! ユーザーのご要望にお応えします

肉厚透明ホース 受注生産品!!

一般透明ホースより肉厚なホース

用途

解放使用時の送・排水用
長期利用時の送・排水用



内径x外径	定尺M	生産ロット
6 x 10	100	20
9 x 13	100	10
12 x 18	100	10
16 x 22	100	10
19 x 27	50	10
25 x 33	50	10
32 x 42	50	10

背割透明ホース

一般透明ホースより肉厚なホース

用途

刃物品などの製品カバー
角がある製品の保護用
パイプなどの事後カバー



内径x外径	定尺M	荷姿
5 x 7	200	ドラム巻
6 x 8	200	ドラム巻

その他サイズの背割品の生産可能
小ロットにてご注文をお願いします
随時お問合せ下さい

高硬度透明ホース 受注生産品!!

半硬質パイプから、硬い透明ホースまで生産可能

随時お問い合わせ下さい



食品透明ホース 受注生産品!!

環境ホルモン・ダイオキシン等の原因物質を
含まないホースです
耐寒性に優れ無毒の安心ホース

用途に応じて原料を選定致します
随時お問い合わせ下さい



艶消し透明ホース 受注生産品!!

半透明ホースの製造が可能
艶消し半透明ホースの製造

半透明品
梨地品
艶消品



各種ホース加工 受注生産品!!

各種部品に応じた長さのカットホースを小ロットで生産します
端末部の斜めカットも可能です

定尺カットのホース
端末拡大加工
端末の斜めカット(15-50°)カット
各種部品の取付加工



ご要望に応じて、各種加工を請け負います 随時お問合せ下さい



越ガ谷プラスチック株式会社

〒342-0050 埼玉県吉川市栄町844
TEL: 048-982-2071 FAX: 048-981-4549

安心して使える OKマークのビニールホース

用途に応じた一貫生産体制!! ユーザーのご要望にお応えします

シルバーグレーホース

グレー色の柔軟素材を使用
肉厚で高弾性のホースです
ライン配管・部品配管などに最適!



内径x外径	定尺M	荷姿
9 x 14	50	ドラム巻

洗濯機用ホース

受注生産品!!

グレー色の柔軟素材を使用
肉厚で高弾性のホースです
縦筋入りでスベリ滑らか

プロ仕様の安心ホースです



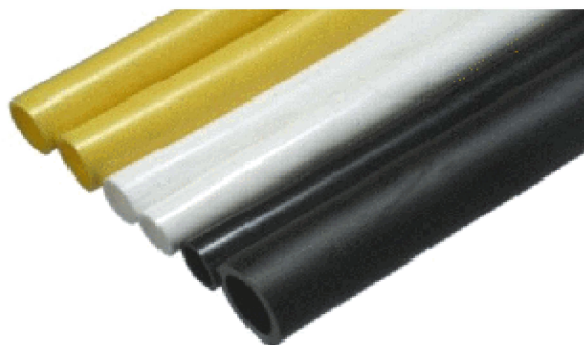
内径x外径	定尺M	荷姿
22 x 28	30	10本
25 x 32	30	ロットで
28 x 35	30	受注生
32 x 39	30	産品

各種カラーホース

受注生産品!!

透明から半透明まで、小ロットで生産可能
カラー指定色も調色できます (色見本必要)
指定色の場合は、樹脂ロットが必要な場合があります
長尺品・短カット品も生産可能です
用途に応じて調整いたします

随時お問い合わせ下さい



黄色ホース



オレンジホース



青ホース



黒ホース



乳白ホース



白ホース



越ガ谷プラスチック株式会社

〒342-0050 埼玉県吉川市栄町844
TEL: 048-982-2071 FAX: 048-981-4549

OK Hi-SOFTブレードホース

土木・工業用・農業用まで耐圧ホースとして幅広い用途で利用できます



特長

- 軽くてしなやか、作業性が高い
- 耐薬品性に優れ、幅広い用途に使用可能
- 高弾性樹脂で寒冷地でも使用可能(-40℃)
- 食品衛生法(厚生省告示第20号) 適合品
但し、Nへプタン項目は除く
- メーターマーク付でカット残量が一目で判る

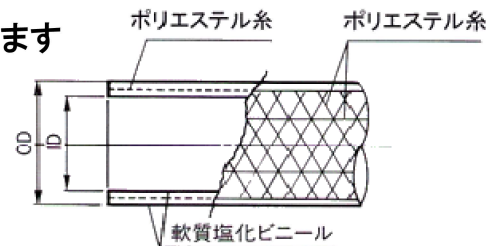
用途

- 各種機械・工場給排水配管用
- 各種化学薬品輸送配管用
- エアーツール等空圧機器配管用
- 各種粉体・粒体輸送配管用



使用上の注意!!

- 残留流体に塩化ビニル樹脂独特の臭いが移ることがあります
- 紫外線によって、ホースが黒ずむことがあります
- 通常使用温度範囲は、0℃～40℃です
- 油類・有機溶剤・エアーでの使用は出来ません



製品規格

内径x外径 mm	定尺 M	最高使用圧力 Mpa(Kg/cm ²)	破壊圧力 Mpa(Kg/cm ²)	標準重量 Kg/巻	最少曲げ半 径 mm以上
4 x 9	100	1.0 (10)	4.0 (40)	6.1	30
6 x 11	100	1.0 (10)	4.0 (40)	7.9	40
8 x 13.5	100	1.0 (10)	4.0 (40)	11.1	55
9 x 15	100	1.0 (10)	4.0 (41)	13.6	65
10 x 16	100	1.0 (10)	4.0 (42)	14.8	70
12 x 18	100	0.8 (8)	3.2 (32)	17.3	85
15 x 22	50	0.8 (8)	3.2 (33)	12.4	105
19 x 26	50	0.6 (6)	2.4 (24)	15.1	135
21.5 x 29	50	0.6 (6)	2.4 (25)	17.8	145
25 x 33	50	0.6 (6)	2.4 (26)	22.2	175
32 x 41	40	0.4 (4)	1.6 (16)	25.4	225
38 x 48	40	0.4 (4)	1.6 (16)	33.2	265
50 x 62	40	0.3 (3)	1.2 (12)	51.8	400
63 x 80	20	0.2 (2)	1.0 (10)	46.5	500
75 x 92	20	0.2 (2)	0.7 (7)	54.2	600

材質特性

比重	1.2
硬度	68
100%モジュラス Mpa	5.1
引張強さ Mpa	16.9
伸び %	390
耐寒性 °C	-45

上記は代表値で保証値ではありません

弊社製品は、フタル酸エステル類は含有しておりません



越ガ谷プラスチック株式会社

〒342-0050 埼玉県吉川市栄町844
TEL: 048-982-2071 FAX: 048-981-4549

安心して使える OKマークの耐圧ホース

土木・工業用・農業用まで耐圧ホースとして幅広い用途で利用できます

OKブレイドホース

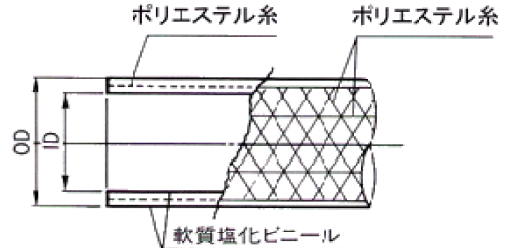


特長

- 軽くて柔軟性に優れています
- 透明性に優れ、流体が容易に確認できます
- 継手にも簡単に接続できます

用途

- 設備機器の給排水用
- 空圧・空調機器の配管及びドレン用
- 洗浄ホース用
- グラウト注入用



製品規格

内径x外径 mm	定尺 M	標準肉厚 mm	標準重量 Kg/巻	最高使用圧力 Mpa(Kg/cm ²)
4 x 9	100	2.5	61	1.0 (10)
6 x 11	100	2.5	79	1.0 (10)
8 x 13.5	100	2.8	110	1.0 (10)
9 x 15	100	3.0	134	1.0 (10)
10 x 16	100	3.0	146	1.0 (10)
12 x 18	100	3.0	168	1.0 (10)
15 x 22	50	3.5	242	0.8 (8)
19 x 26	50	3.5	294	0.7 (7)
25 x 33	50	4.0	433	0.6 (6)
32 x 41	50	4.5	613	0.5 (5)
38 x 48	40	5.0	802	0.4 (4)
50 x 62	40	6.0	1253	0.3 (3)

材質特性

比重	1.22
硬度	70
100%モジュラス Mpa	6.76
引張強さ Mpa	18.6
伸び %	390
耐寒性 °C	-43

上記は代表値で保証値ではありません

安心して使える OKマークの耐圧ホース

ブレードホースの特長を生かし、要望・用途に応じたホースを加工します



25mm高圧エンジンポンプに最適
ワンタッチ装着25mmの金具付
ホースは8Mのお手頃サイズ
格納も楽な長さです



高圧洗浄用と、広範囲散水用
用途に応じて使い分け

洗浄ホースセット

樹脂製直射ノズル付

ノズル形状で高圧洗浄
樹脂ノズル製で優しい手触り
25mmの高圧エンジンポンプにワンタッチ装着

用途

車・機械の洗浄用
路面・工事現場の清掃用



樹脂製直射ノズル

散水ホースセット

回転式拡散散水ノズル付

ノズル部のハンドル操作で、集中・拡散が自在
25mmの高圧エンジンポンプにワンタッチ装着

用途

車・機械の洗浄用
グラウンド・畑などの散水用



回転式拡散ノズル
(アルミ製)



越ガ谷プラスチック株式会社

〒342-0050 埼玉県吉川市栄町844
TEL: 048-982-2071 FAX: 048-981-4549

安心して使える OKマークの耐圧ホース

ブレードホースの特長を生かし、要望・用途に応じたホースを加工します

特殊ブレードホース

ブレードホースの特長を生かし、4層多層管まで製造可能です

用途に応じたタイプのホースを生産
内層・外層の色変更が可能
非塩ビ・エラストマー樹脂も製造可能



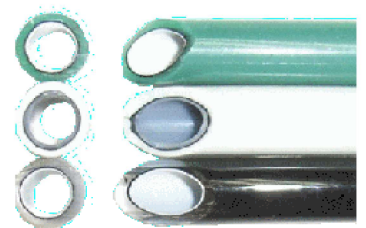
糸入り多層管

ご要望により多様な構造で生産します
ゴムの特性を持った「セプトン樹脂」
廃棄処理が簡単な「EVA樹脂」
それぞれの特性を生かせる「エラストマー」
各種樹脂の特性を生かせる「多層構造」
耐圧構造を持たせる「繊維入構造」

※受注生産になりますので、サイズ毎に
最低ロットがございます。



ポリチューブ



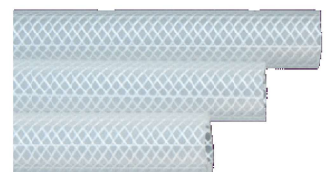
多層樹脂管



グラウト用ブレード



エラストマー



セプトン・EVA

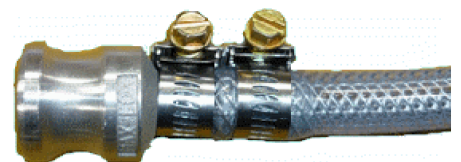
※受注生産になります 製造ロット等お問合せください。

ブレードホース加工

ブレードホースの特性を生かした製品加工

用途に応じたブレードタイプの加工を致します
金具・部品の取付・カシメ加工
定尺カット

背負動噴用 カットホース
散水用ホースの金具取付
各種製品の導管ホース部品加工



越ガ谷プラスチック株式会社

〒342-0050 埼玉県吉川市栄町844
TEL: 048-982-2071 FAX: 048-981-4549

SUNNYHOSE

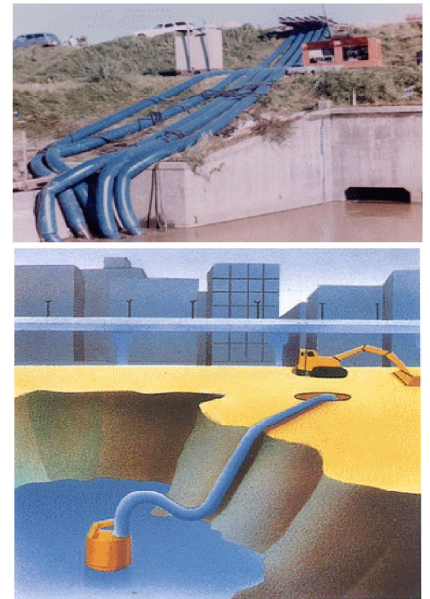
EVER GROWING WORLD WIDE

サニーホース 農業・土木用の散水・排水ホース

呼 称	標準 内径	標準 肉厚	標準 重量	常用 圧力
mm (インチ)	mm	mm	g/M	Kg/cm ²
25 (1.0)	23	1.50	165	7.0
32 (1.25)	33	1.45	200	7.0
40 (1.5)	41	1.25	205	5.0
50 (2.0)	53	1.30	270	4.5
65 (2.5)	66	1.50	380	4.0
75 (3.0)	78	1.70	530	4.0
100 (4.0)	104	1.75	705	4.0
125 (5.0)	128	1.85	935	3.0
150 (6.0)	155	1.95	1,175	3.0
200 (8.0)	207	2.20	1,785	3.0
250 (10)	257	2.65	2,650	2.5
300 (12)	308	2.55	2,910	2.0
350 (14)	359	2.70	3,650	2.0
400 (16)	410	2.70	4,287	2.0

★定尺：100M・50M ●備考 常用圧力：20℃

ブルーのサニーホースは世界No.1のシェアを誇り、高品質と経済性は世界中のユーザーから高い評価を獲得しています。化学繊維と軟質塩化ビニール樹脂を原料とし、一体製造プラントによって均一・長尺に製造された高品質な多目的ホースです。長尺100Mの製品で、必要に応じてカットが可能です。常用圧力は3-7Kg/cm²と比較的軽く設定されており、高低差の少ないところでの排水作業や臨時の送排水作業、小規模農園でのスプリンクラーによる散水などに適します。薬品にも強く、液肥・農薬の散布などにも適しています。

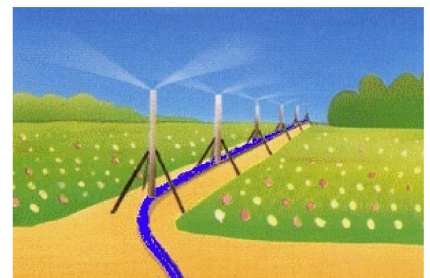


ハイサニーホース 常用圧力 0.7Mpa 高圧農業用

呼 称	標準 内径	標準 肉厚	標準 重量	常用 圧力
mm (インチ)	mm	mm	g/M	Kg/cm ²
25 (1.0)	26	1.50	165	7.0
32 (1.25)	33	1.45	200	7.0
40 (1.5)	40	1.45	230	7.0
50 (2.0)	52	1.60	333	7.0

★定尺：100M・50M ●備考 常用圧力：20℃

小口径ながら常用圧力7Kg/cm²と高く、高揚呈ポンプ・ギアポンプに接続しての圧送・排水に適しています。牧場・畑・ゴルフ場など広い場所での移動散水、ハウス内の散水、移動式スプリンクラーによる灌漑散水・薬液散布、水圧を利用した船舶・自動車などの洗浄、グラウト・工場現場の砂埃・粉塵の防止などに威力を発揮します。

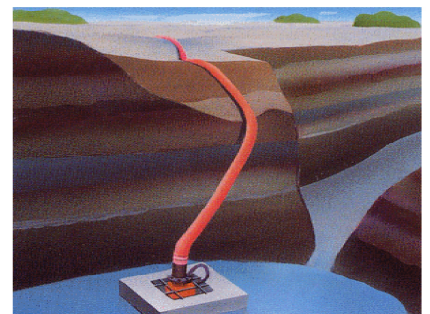


ヘビーデューティサニーホース 常用圧力 1.0Mpa 高圧土木用

呼 称	標準 内径	標準 肉厚	標準 重量	常用 圧力
mm (インチ)	mm	mm	g/M	Kg/cm ²
40 (1.5)	40	1.90	290	10.5
50 (2.0)	52.5	2.05	420	10.5
65 (2.5)	66	2.15	540	10.5
75 (3.0)	78.5	2.25	660	9.0
100 (4.0)	104	2.55	1,000	9.0
150 (6.0)	155	2.95	1,680	7.0
200 (8.0)	207	2.95	2,200	5.0

★定尺：100M・50M ●備考 常用圧力：20℃

常用圧力10.5Kg/cm²(最大)、破壊圧力は最大31.5Kg/cm²と強靱で摩擦に強い山間部の土木工事・ダム工事など、高低差がある現場の排水作業に適します。さらに、その耐摩耗性に優れた性能により、散水用消防ホースの代用、サンドポンプでの土砂・ヘドロを含んだ汚水の送排水、コンクリートミルクや法面への種子吹付などに利用できます。



その他ホース加工・継手 等はお問合せ下さい

ヘビーセット (20M)

町野継手取付



取扱商品群

灌漑用ポリホース(合成ブルー)

灌漑用ブルーホース

半透明ブルー、0.4mm厚のポリチューブです
軽量で、低圧力の灌漑用
ホースとして使用されています



厚みx折径mm	巻長M	口径mm	梱包入数
0.4x 60	100	38	5
0.4x 80	100	50	5
0.4x100	100	65	3
0.4x120	100	75	3
0.4x140	100	90	2
0.4x160	100	100	2
0.4x180	100	115	2
0.4x200	100	125	2

廃塵ホース

自動脱穀機用の排気に使用
メジャー付で、自由にカットが可能
その他、ダクト用に最適です



厚みmm	幅 mm	長さM
0.2	300	100
	320	100
	350	100
0.3	300	100
	320	100
	350	100

アスベスト除去工事用ポリシート

アスベスト除去工事などに最適
薄肉で、強度が有り、隔離用途に使用
されています



厚みmm	幅 mm	長さM
0.1	1,800	50
	3,600	50
0.15	1,800	50
	3,600	50

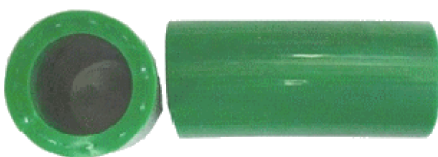
ニシチューブ



熱収縮チューブ
絶縁性・耐熱特性・防水性・防食性に優れた性能
収縮サイズにより選定して下さい

サイズ	収縮前		収縮後		被物体外径 見当 mm
	内径mm		内径mm	厚さmm	
10-5-1	10.0		5.0	1.0	6.0-9.0
15-7.5-1	15.0		7.5	1.0	9.0-13.0

カバーホース グリーン



糸入りの高強度ホース
表面が円滑で、滑りが良く
コンテナ袋用のロープカバー
として最適

呼びサイズ	内径mm	外径mm	長さM
13.5x21.5	14	22	100
17.5x25.5	18	26	100

