

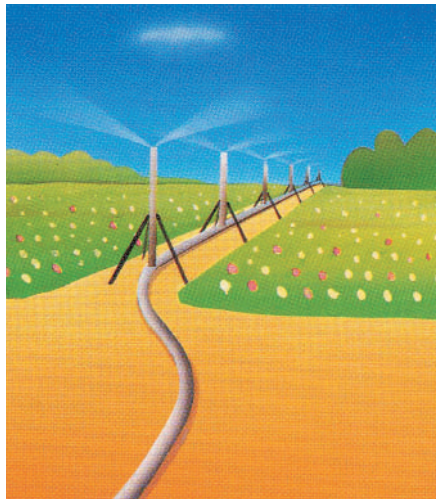
サニーホースシリーズ

サニーホース®

- ブルーの「サニーホース」は弊社の登録商標で世界No1のシェアを誇り、代表的存在としてユーザーに深く浸透しています。
- 化学繊維と軟質塩化ビニールを原料に高品質で均一、長尺に製造された多目的ホースです。
- 低圧用ホースとして、高低差の少ない場所での排水作業や臨時的送排水作業、農業用の散水や液肥・農薬の散布などにも適しています。
- 軽量・長尺の特徴を生かして、水害など出水時の緊急対策システムとして自治体等で利用されています。



呼径		標準内径 mm	標準肉厚 mm	標準重量 g/m	常用圧力 MPa
mm	インチ				
25	1.0	26	1.50	160	0.7
32	1.2	33	1.60	200	0.7
40	1.5	40	1.35	210	0.5
50	2.0	52	1.40	290	0.45
65	2.5	65	1.70	400	0.4
75	3.0	77	1.80	570	0.4
100	4.0	103	2.00	750	0.4
125	5.0	128	2.00	1,000	0.3
150	6.0	153	2.10	1,250	0.3
200	8.0	207	2.40	1,930	0.3
250	10.0	257	2.70	2,700	0.25
300	12.0	308	2.70	2,900	0.2
350	14.0	359	2.80	3,900	0.2
400	16.0	410	2.90	4,600	0.2

中圧ホース (常用圧力0.7MPa/7Kg/cm²)

スプリンクラーによる散水・ゴルフ場などの移動散水・グラウンドなどの散水・水圧洗浄や、耐久力を必要とする現場にご使用下さい。

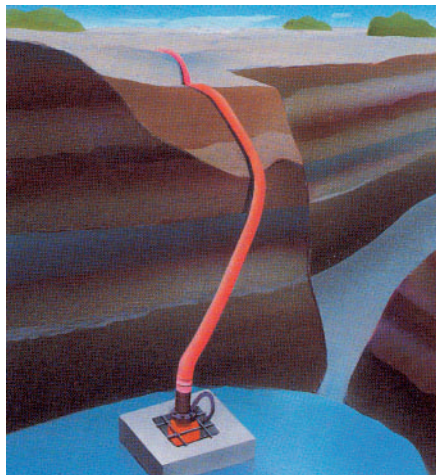
シルバーラインホース

呼径		標準内径 mm	標準肉厚 mm	標準重量 g/m	常用圧力 MPa
mm	インチ				
25	1.0	26	1.50	160	0.7
32	1.2	33	1.60	200	0.7

ハイサニーホース

呼径		標準内径 mm	標準肉厚 mm	標準重量 g/m	常用圧力 MPa
mm	インチ				
40	1.5	40	1.60	235	0.7
50	2.0	52	1.70	320	0.7

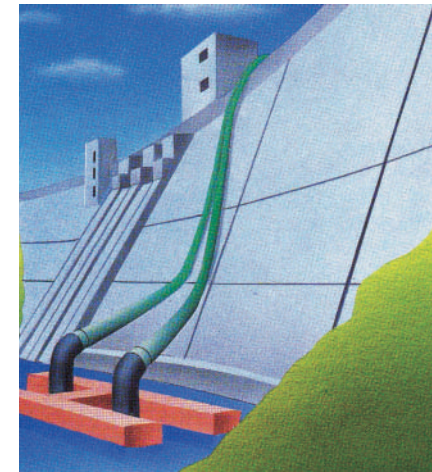
高圧ホース (常用圧力0.7~1.05MPa)



土木工事やダム工事・砂利砕石現場などの高低差のある排水や、高圧用スプリンクラー、法面への種子吹付けなどに使用できます。

ヘビーデューティーサニーホース

呼径		標準内径 mm	標準肉厚 mm	標準重量 g/m	常用圧力 MPa
mm	インチ				
40	1.5	40.5	1.80	300	1.05
50	2.0	52.5	2.00	420	1.05
65	2.5	65.5	2.10	550	1.05
75	3.0	78.5	2.10	660	0.9
100	4.0	104	2.50	1,020	0.9
150	6.0	155	2.70	1,650	0.7
200	8.0	207	2.80	2,200	0.5



スーパーサニーホース

シリーズ中最強を誇る耐圧・耐摩耗性に優れたホースです。
ダム工事・サンドポンプ・リバー工法などの特殊工法にも利用されています。

呼径		標準内径 mm	標準肉厚 mm	標準重量 g/m	常用圧力 MPa
mm	インチ				
75	3.0	79	3.80	1,100	1.5
100	4.0	104	4.30	1,660	1.5
150	6.0	156	4.70	2,700	1.1
200	8.0	208	6.20	4,600	0.5

特殊ホース



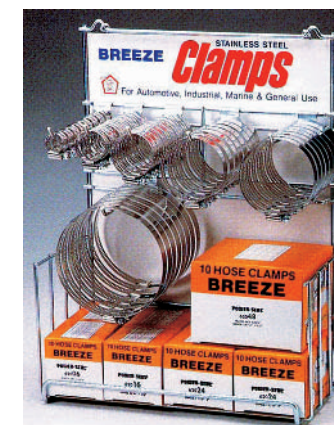
サニーA.T.ホース

コンクリート打設用として開発されたホースです。
内面にポリウレタン使用で、従来品に比べ10-15倍の耐摩耗性を有します。

呼径		標準内径 mm	標準肉厚 mm	標準重量 g/m	常用圧力 MPa
mm	インチ				
200	8.0	215	4.80	4,000	0.5

サニーホース用継手部品

ブリーズクランプ



- 防錆：バンドとハウジングにSUS301ステンレスを使用し厳しい条件下でも適用する
- 柔軟：ハウジング下部の凹凸を極力小さくする事により円形を保ちホースにフィット
- 確実：軽い締め込みでも高い止水力を発揮する
- 梱包：10個単位の小箱入り
大口径は省スペースの工夫がされている
- 信頼：米国SEA規格を上回る基準で製造している

使用環境や用途に合わせたバリエーションが豊富

サニーカップ



Tタイプ
(PTネジ)

Hタイプ
(PFネジ)

- 軽量：従来品の1/2~1/4で非常に軽い
- 強靱：ガラス繊維強化66ナイロン樹脂を素材とし圧力0.7MPaのホースにも充分対応
- 防食：水・塩水で腐食せず、シール材不要
油・アルカリに強い
- 耐圧：テスト圧 2MPa 破壊圧 4MPa 以上
- 負圧：-750mmHg 100時間 異常なし
- 耐熱：軟化点 230~235℃
- 耐寒：-40℃テスト 損傷なし