

耐油燃料チューブ

株式会社三洋化成
十川産業株式会社

流 体：燃料用

サイズ：3φ~25φ



用途：●各エンジンや狭小部への配管など。

特徴：●従来の耐油チューブに比べ、長期使用できる。

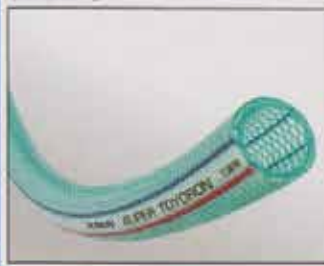
スーパートヨロン

株式会社トヨックス

流 体：水・エア・油

内径サイズ：6φ~75φ
使用圧力：1.0~0.3MPa

使用温度範囲：-5℃~60℃
材 質：軟質塩化ビニール



用途：●汎用多用途。

特徴：●耐油性に優れ長寿設計。
●軽量で持ち運びがラクラク。

トヨスプリング

株式会社トヨックス

流 体：水・エア・油

内径サイズ：6φ~100φ
使用圧力：-0.1~0.8MPa

使用温度範囲：-5℃~60℃
材 質：軟質塩化ビニール



用途：●汎用多用途。

特徴：●扁平しにくく、バキューム輸送に最適。
●曲げ半径が小さく、折れにくい。

FC耐油ローリーホース

東海ゴム工業株式会社

流 体：油用

	サイズ	最高使用圧力
Sタイプ	32φ~75φ	0.78MPa
Mタイプ	50φ~100φ	0.39MPa



用途：●ガソリン・灯油・重油。

特徴：●優れた耐久性。
●短納期で納入可能。

FCアスファルトローリーホース

東海ゴム工業株式会社

流 体：アスファルト

サイズ：38φ~75φ
使用温度：-20℃~+170℃



用途：●アスファルト用ホース。

特徴：●優れた耐久性。
●短納期で納入可能。



ちょっと役立つ

MARUTAKA商品ワンポイント④

ホースの呼び方いろいろ

ミリ	インチ	インチ	パイプ規格	ミリ	インチ	インチ	パイプ規格	ミリ	インチ	インチ	パイプ規格
5	1/8	-02	5A	19	3/4	-12	20A	90	3 1/2		90A
5	3/16	-03		25	1"	-16	25A	100	4"		100A
6	1/4	-04	2A	32	1 1/4	-20	32A	125	5"		125A
8	5/16	-05		38	1 1/2	-24	40A	150	6"		150A
9	3/8	-06	10A	50	2"	-32	50A	200	8"		200A
12	1/2	-08	15A	65	2 1/2		65A	250	10"		250A
15	5/8	-10		75	3"		80A	300			300A



水用ホース

水用ホースには、柔軟性・耐摩耗性などの基本的特徴のほか、散水・ポンプ圧送に適した耐圧性にすぐれた商品、持ち運び・操作に便利な軽量の商品などがあります。



ちょっと役立つ

MARUTAKA商品ワンポイント⑤

こんな話があるんです。
水用ホースのエピソード。

一般的に、長尺のホースはかさばるもの。送排水や散水用のホースを移動したり、収納する際、意外に場所を取り、その扱いに困ってしまうことがあります。そうしたお悩みをお持ちのお客様にお奨めなのがサニーホース。未使用時はべタンと折りたためてしまい、内径分の空間ロスをカットすることができます。このため、定尺でもコンパクトにたたため、持ち運びや収納に便利です。

サニーホース

サニーホースカンパニー

流 体：水用

サイズ：25φ~200φ



用途：●送排水・散水。

特徴：●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。
●長尺に製造された多目的ホース。

大口徑サニーホース

サニーホースカンパニー

流 体：水用

サイズ：250φ~400φ



用途：●災害時緊急排水用ホース。

特徴：●軽量・長尺・大口徑。
●短時間に大量の内水を排除しなければならない災害時緊急排水用ホースに最適。