

在庫等についてはお問い合わせください。(サイズによって MID OIL/L35 耐油ホースにて在庫しています。)

耐油ホース

ハイミッドオイルホース HI-MID OIL HOSE

用途

油圧回路の配管用を始め、作動油、潤滑油、重油の移送などに使用できます。

特徴

- 耐熱性、耐寒性に優れ、使用温度範囲が -40°C ～ $+100^{\circ}\text{C}$ に拡大されています。
- 内面ゴムは、耐油性に優れ、外面ゴムは、耐油性、耐候性、耐摩耗性に優れています。
- 耐衝撃圧力性に優れています。
- MIDオイルホースに比べ軽量で柔軟性に富んでいるため、持ち運び、取り扱い、配管施工が容易です。

使用流体

- 一般作動油、潤滑油、重油など
- ※温水での使用は避けて下さい。



仕様

呼び	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa (kgf/cm ²)	質量 kg/10m	最小曲げ 半径(mm)
6	6.3	13.8	1.5(15.3)	1.5	100
8	7.9	15.2	1.5(15.3)	1.6	110
9	9.5	17.0	1.5(15.3)	2.0	120
12	12.7	20.5	1.5(15.3)	2.5	150
15	15.9	25.0	1.0(10.2)	3.8	180
19	19.0	27.5	1.0(10.2)	4.0	210
25	25.4	34.0	1.0(10.2)	5.0	250
32	31.8	44.0	1.0(10.2)	9.5	320
38	38.1	51.5	1.0(10.2)	12.0	380
50	50.8	65.0	1.0(10.2)	16.0	500

(1) 外面：黒色スムーズ (2) アース線なし (3) 使用温度範囲： -40 ～ $+100^{\circ}\text{C}$

東海ゴム工業

コード式耐油ホース

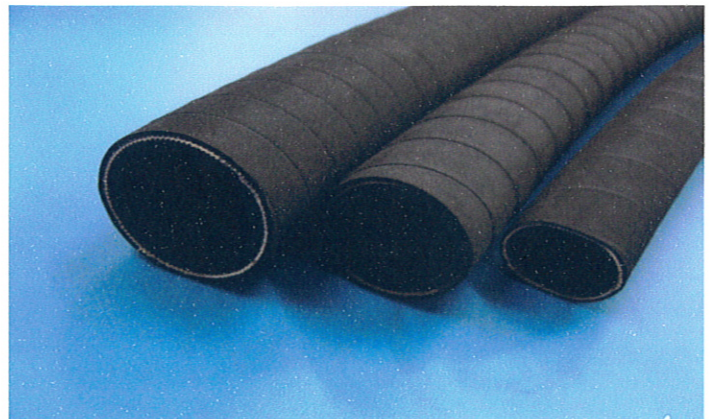
配管サイズの耐油用ホースです。

(カット販売いたしますので長さをお申し付けください。)

名称	内径(mm)	外径(mm)
14B	14.0	22.4
20A	21.7	32.0
26A	27.2	38.4
32B	33.0	44.0
41A	42.7	48.7
47A	48.6	62.8
50B	50.8	63.4
58A	59.0	76.0
74A	76.2	93.4

※ 使用流体 一般作動油／機械油等

※ 内面ゴム 耐油性ゴム・外面ゴム 耐油 耐候性ゴム



そのほか、耐油温度 120°C ・ 150°C (ブリヂストン製)お取り扱いございます。

※ 常時在庫 38-20m / 50-20m・30m

※ 38・50共、ご指示の形状の口金にて加締めをいたします。是非ご相談ください。

ローリーホース ヨコハマゴム・東北ゴム

お取り寄せ品

YOKOHAMA MID OIL-E(アース線入り)						東北ゴム エースローリホース				
呼び	内径	外径	最高使用圧力	重量 kg/10m	最小曲げ半径	呼び	内径	外径	最高使用圧力	重量 kg/10m
19	19.0	30.0	1.0mpa	5.1	210	19	19.0	30.0	1.0mpa	6.0
25	25.4	39.5	1.0mpa	8.7	280	25	25.4	37.0	1.0mpa	8.0
32	31.8	46.0	1.0mpa	10.4	330	32	31.8	45.0	1.0mpa	10.0
38	38.1	54.0	1.0mpa	13.9	390	38	38.1	52.0	1.0mpa	12.0
50	50.8	70.5	1.0mpa	22.7	520	50	50.8	69.0	1.0mpa	20.0

※ 小口配送用ローリー車にて、灯油・軽油・重油を送るホースです。

※ 当社にて加締め加工いたします。(お持込の修理も出来ます。ご相談ください。)

ローリー用ノズル・スイベル

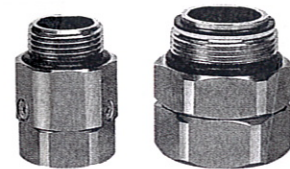
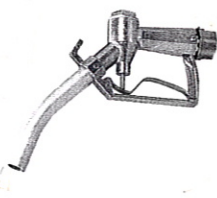
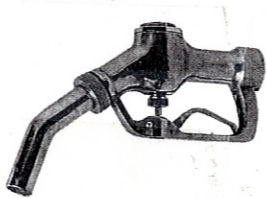
お取り寄せ品

ローリノズル各種

ローリースイベル

B型・R-88

8610 ノズル



サイズ 1・1/2

サイズ 3/4, 1"

3/4~2"

本体材質 アルミ

本体材質 軽合金

亜鉛アルミ

耐熱ホース ヨコハマ・ブリヂストン

一部在庫品

耐熱ホース

耐熱ホース TAINETSU HOSE

用途

樹脂射出成形機などの金型温調用の耐熱ホースです。

特徴

- 内面、外面ゴムともに耐熱性に優れたゴムを使用しています。

使用流体

- 水・エチレングリコール



仕様

呼び	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa (kgf/cm ²)	使用温度範囲 °C	質量 kg/10m	最小曲げ半径 (mm)
9	9.7	18.0	1.0(10.2)	-30~+120	2.3	120
12	12.7	21.0	1.0(10.2)	-30~+100	2.5	150
19	19.0	29.0	1.0(10.2)	-30~+100	4.3	210

(1) 外面：黒色スムース

(2) 油は絶対に使用しないで下さい。

(3) 油に常時触れるところでは使わないで下さい。

車、重機等の燃料ラインにご使用いただけます。

FUEL-8 ホース外径
 ホース内径
 使用圧力
 カット販売可です。



WS18Z ソケットレスホース

各サイズ (お取り寄せいたします)

特徴 ホースを必要な長さにカットし専用口金をさしこむだけで完了。ホースが破損しても、口金は再利用できます。

SPEC 内面チューブ 耐油性合成ゴム
 補強層 合成繊維ブレード
 外面ゴム 耐候性合成ゴム
 使用流体 一般作動油・潤滑油・燃料油・AIR

WS 用口金 LAR1001・1004・1005(材質 プラス)各サイズ



WS18Z		内径		外径 mm	補強層	最高使用圧力 MPa	試験圧力 MPa	最小破壊圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概略重量 g/m
ホース品番		mm	インチ							
WS18Z	-04	6.3	1/4	12.7	1Y/B	1.8	3.5	7.0	76	120
WS18Z	-06	9.5	3/8	15.9					76	160
WS18Z	-08	12.7	1/2	19.0					127	220
WS18Z	-12	19.0	3/4	26.2					178	340

グラウトホース ヨコハマゴム・ブリヂストン

在庫サイズ 内径 38 mm・50 mm

グラウトホース

グラウトホース

GROUT HOSE

用途

ダム工事、トンネル工事、その他土木工事でセメントミルク、モルタル、薬液等を岩盤の割れ目などに高圧力によって注入する時に使用されています。

特徴

- 内面ゴムはご使用に耐えるよう耐摩耗性、耐アルカリ性に優れたゴムを使用しています。
- 外面ゴムは耐摩耗性、耐候性に優れたゴムを使用しています。

使用流体

- セメントミルク・水など



仕様

呼び	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	質量 kg/10m	最小曲げ半径(mm)
12	12.7	26.0	3.0(30.6)	6.4	185
15	15.9	30.0	3.0(30.6)	7.7	210
19	19.0	33.5	3.0(30.6)	9.0	235
25	25.4	40.0	3.0(30.6)	11.3	280
32	31.8	47.5	3.0(30.6)	14.7	335
38	38.1	54.5	3.0(30.6)	17.9	385
50	50.8	73.0	3.0(30.6)	29.5	515