

耐油用ゴムホース

(一財) 日燃機 特認品 KOHSHIN 66×1S © J 屋外使用禁止

灯油ホース

耐油用

呼称 m/m	内径 m/m	外径 m/m	編上数 S	最高使用圧力 MPa	最小曲半径 m/m	標準長さ m	構造
6×1S	6.3	14.0	1	0.2	100	100・200	内面ゴム層、繊維補強層及び外面ゴム層の3層から成り立っているもの。

本品は、耐灯油性・耐候性・耐久性に優れております。石油燃焼機器用ゴム製送油管(JIS S3022)に基づいており、繊維補強送油管については日本燃焼機器検査協会で受検し合格したホースです。

■特長

- 繊維補強送油管の内面ゴム・外面ゴムの特長は、耐寒性の特殊配合ゴムを使用しておりますので寒冷地でも安心して使用出来ます。

■用途 灯油送油用途

NL-S耐油ホース

〔RoHS指令対応品〕

耐油用

耐油性はもちろん、耐候性も十分
研究し設計されたホース



- ### ■特長
- 耐候性の改善を図ったことで耐久性が更にアップしました。
 - 配合・構成の見直しで、使用温度範囲を20℃アップしました。
 - アース線編込…Φ12以上のサイズ
 - 最高使用圧力1.0MPa、使用温度範囲-30℃から100℃
- ### ■用途
- 一般的送油用途(軽油・灯油・重油・潤滑油等)

※印は、受注生産品
となっております。

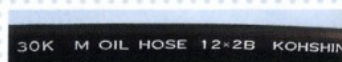
呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 m/m	最高使用圧力 MPa	最小曲半径 m/m	標準重量 g/m	標準長さ m
6×1B	6.3	14.0	3.8	1.0	85	180	100
8×1B	7.9	16.0	4.0	1.0	100	220	100
9×1B	9.5	17.5	4.0	1.0	110	240	100
12×2B	12.7	23.0	5.1	1.0	140	420	100
15×2B	15.9	26.5	5.3	1.0	160	510	100
19×2B	19.0	29.5	5.3	1.0	180	570	100
25×2B	25.4	36.5	5.5	1.0	260	760	100
32×2B	31.8	44.5	6.3	1.0	300	1,070	80
38×2B	38.1	52.0	6.9	1.0	360	1,380	60
※45×2B	44.5	60.5	8.0	1.0	420	1,850	60
50×3B	50.8	69.0	9.1	1.0	480	2,390	40

※6×1B～9×1Bはアース線が入っていない為、従来品のままとなります。

M耐油ホース

耐油用

抜群の耐久性と安心して使える
優れた耐油性ホース



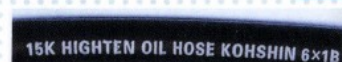
- ### ■特長
- 最高使用圧力3.0MPaの為、幅広い油圧回路にご使用出来ます。
 - アース線編込…Φ12以上のサイズ
 - 最高使用圧力3.0MPa、使用温度範囲-20℃から80℃
- ### ■用途
- 油圧回路及び、各種機械油の移送用
高压回路のリターン用(MAX3.0MPa)

呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 m/m	最高使用圧力 MPa	最小曲半径 m/m	標準重量 g/m	標準長さ m
6×2B	6.3	15.0	4.3	3.0	90	200	100
8×2B	7.9	17.0	4.5	3.0	105	240	100
9×2B	9.5	19.5	5.0	3.0	120	300	100
12×2B	12.7	24.5	5.9	3.0	150	460	100
15×2B	15.9	29.0	6.5	3.0	180	620	100
19×2B	19.0	32.5	6.7	3.0	200	730	100
25×2B	25.4	40.0	7.3	3.0	250	970	100
32×2B	31.8	48.0	8.1	3.0	300	1,380	100
38×3B	38.1	57.0	9.4	3.0	350	1,920	50
50×3B	50.8	71.5	10.3	3.0	430	2,450	50

ハイテンオイルホース

耐油用

優れた耐油性と使用温度の範囲を
広げたホース



- ### ■特長
- 最高使用温度120℃以下。
 - 耐候性の改善を図ったことで、耐久性がアップしました。
 - 油温の上る幅広い用途にご使用いただけます。
 - 配合・構成の見直しで、使用温度範囲を40℃アップしました。
 - アース線…標準品はアース線なし ※ご要望により、アース線入りを用意出来ます。但し、Φ12以上
 - 最高使用圧力1.5MPa、使用温度範囲-30℃から120℃
- ### ■用途
- 温度の油圧回路や各種機械油の移送用
高压回路のリターン用(MAX1.5MPa)

呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 m/m	最高使用圧力 MPa	最小曲半径 m/m	標準重量 g/m	標準長さ m
6×1B	6.3	13.0	3.3	1.5	80	140	100
9×1B	9.5	16.5	3.5	1.5	100	190	100
12×1B	12.7	20.5	3.9	1.5	125	270	100
15×1B	15.9	25.0	4.5	1.5	150	390	50
19×1B	19.0	28.5	4.7	1.5	170	480	100
25×1B	25.4	35.5	5.0	1.5	210	650	100
32×2B	31.8	44.5	6.3	1.5	270	1,030	100
38×2B	38.1	51.0	6.4	1.5	310	1,320	80
50×2B	50.8	66.0	7.6	1.5	400	2,020	50

フェューエルホース

〔RoHS指令対応品〕

耐油用

低コストで、耐候性に富み耐久性に
優れたホース(非補強)



- ### ■特長
- 特殊ゴムの二層構造からなる為、耐候性に富み、耐久性に優れる。
 - 安価である。
 - 非補強である為、規定圧力以上での連続加圧は避けて下さい。
 - 最高使用圧力0.05MPa、使用温度範囲-30℃から100℃
- ### ■用途
- 軽油・灯油・潤滑油の移送用
燃料タンクの排気用

呼称	内径 m/m	外径 m/m	肉厚 m/m	外観色	最小曲半径 m/m	標準重量 g/m	標準長さ m
4×8	4.0	8.0	2.0	黒	65	57	100
5×9	5.0	9.0	2.0	黒	75	62	100
6×10	6.0	10.0	2.0	グレー	80	75	100
7×11	7.0	11.0	2.0	黒	90	79	100
8×13	8.0	13.0	2.5	黒	90	122	80
9×13	9.0	13.0	2.0	黒	110	102	80
9×14	9.0	14.0	2.5	グレー	110	135	50
12×16	12.0	16.0	2.0	黒	140	130	50
13×19	13.0	19.0	3.0	黒	150	225	50

※上記以外のサイズ・長さ・色も御要望により、製作致します。御照会下さい。
※上記サイズは参考規格です。常時在庫の無い場合がございますので、事前にご確認をお願い致します。