

# オイル

OIL

## 耐油 ホース

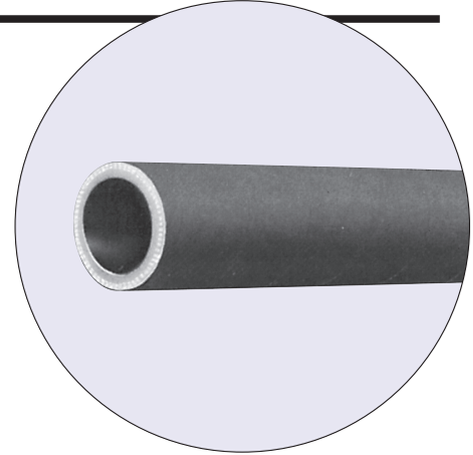
オイル

### ■用途

流 体	一般作動油、機械油等
最高使用圧力	下記参照
温 度	-40℃～+100℃
使用場所	一般給油、油圧配管等

### ■特長

圧力別に編成されており、ご使用条件に応じてホースを選定いただけます。



#### ■最高使用圧力〔1.0MPa〕用

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
3/4	19.0	29.0	2CP	1.0	160	0.5	20	116-125-55
1	25.4	35.5	2CP	1.0	210	0.7	20	116-165-55
1 1/4	31.8	42.0	2CP	1.0	280	0.8	20	116-205-55
1 1/2	38.1	49.0	2CP	1.0	350	1.0	20	116-245-55
1 3/4	44.5	54.9	2CP	1.0	540	1.2	20	116-285-00
2	50.8	61.6	2CP	1.0	600	1.4	20	116-325-20
2 1/2	63.5	79.7	2HCP	1.0	780	2.5	20	116-455-20
3	76.2	93.4	2HCP	1.0	900	3.1	20	116-465-23
3 1/2	88.9	105.6	4CP	1.0	1,070	3.4	20	116-475-23
4	100.0	124.0	6CP	1.0	1,200	5.1	20	116-486-15

#### ■最高使用圧力〔2.0MPa〕用

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
3/4	19.0	27.6	2CP	2.0	190	0.5	20	116-127-00
1	25.4	35.6	2HCP	2.0	250	0.7	20	116-167-00
1 1/4	31.8	43.0	2HCP	2.0	384	1.0	20	116-207-00
1 1/2	38.1	54.4	4HCP	2.0	456	1.6	20	116-248-14
1 3/4	44.5	60.8	4HCP	2.0	540	1.8	20	116-288-33
2	50.8	65.4	4CP	2.0	600	1.8	20	116-327-16
2 1/2	63.5	79.9	4HCP	2.0	780	2.6	20	116-457-00
3	76.2	91.9	4HCP	2.0	900	2.8	20	116-467-10

ご注意/1. 燃料油系でご使用になりますと寿命が短くなります。

2. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい (取扱いを誤ると破損の危険があります)。

3. 仕様及び使用条件が記載の範囲から外れるものについては、ご相談下さい。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。



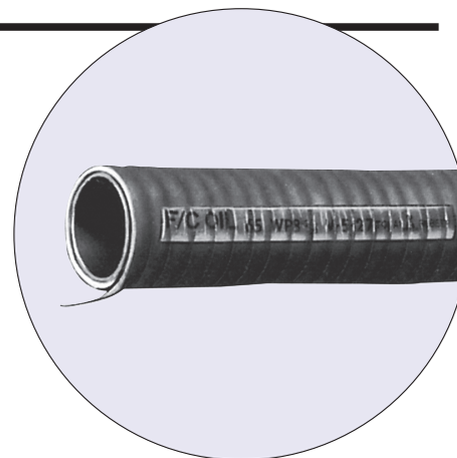
## F/C耐油 ローリーホース

### ■用途

流 体	ガソリン、灯油、軽油、重油等
最高使用圧力	下記参照
温 度	-20℃～+70℃
使用場所	ローリー車、貨車等

### ■特長

1. F/C構造であり、任意の長さに切断が可能です。また、金具取付はHM-Ass'yのため、短納期で納入出来ます。
2. 補強層にワイヤーと合成繊維コードを使用しており、サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。



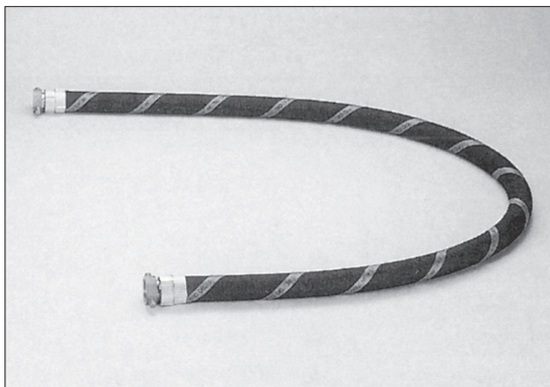
#### ■Sタイプ (0.8MPa用)

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	品 番
1¼	31.8	44.0	2CP×1W	0.8	130	0.9	136-204-40
1½	38.1	50.0	2CP×1W	0.8	190	1.4	136-244-40
2	51.3	65.0	2CP×1W	0.8	255	2.2	136-324-40
2½	64.0	77.0	2CP×1W	0.8	320	2.4	136-454-40
3	76.9	92.0	2CP×1W	0.8	380	3.3	136-464-40

#### ■Mタイプ (0.4MPa用)

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	品 番
2	51.3	63.0	2CP×1W	0.4	150	1.8	136-323-40
2½	64.0	76.0	2CP×1W	0.4	195	2.2	136-453-40
3	76.9	89.0	2CP×1W	0.4	225	2.9	136-463-40
4	101.6	116.7	2CP×1W	0.4	400	4.2	136-483-40

- ご注意/1. アロマ含有率25%未満でご使用下さい。25%以上でご使用になりますと、寿命が大幅に短くなります。  
 2. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい（取扱いを誤ると破損の危険があります）。  
 特に粘性の高い流体をご使用の場合、記載の最高使用圧力を超えない様にご配慮願います。  
 3. 流体で着色等に規制・規格のあるものについては、ご相談下さい。



F/C耐油ローリーホース Mネジ金具付 (HM-Ass'y)

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。

# オイル

OIL

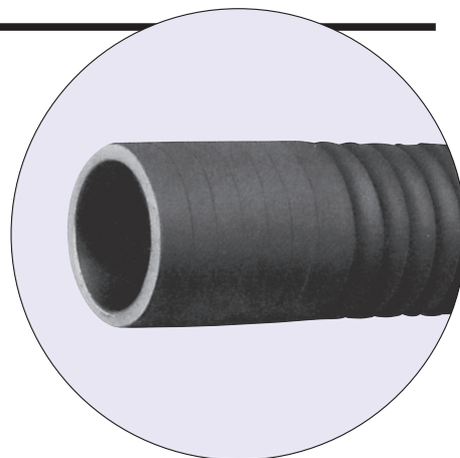
## 耐油サクシオン デリバリーホース

### ■用途

流 体	ガソリン、灯油、軽油、重油、一般作動油、機械油等
使用圧力	- 0.1 ~ + 1.0MPa
温 度	- 20℃ ~ + 70℃
使用場所	ローリー車、貨車、プラント設備、一般給油、油圧配管等

### ■特長

補強層は合成繊維コード及びらせん状のワイヤーで補強されており、サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。



呼称(インチ)	内 径 mm	口元外径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	製作単長 m	品 番
2	50.8	(70)	2CP×1W×1P	400	2.3	0.5~20	135-324-0A
2½	63.5	(84)	2CP×1W×1P	520	3.0	0.5~20	135-454-0A
3	76.2	(97)	2CP×1W×1P	600	3.5	0.5~20	135-464-0A
3½	89.1	(109)	2CP×1W×1P	720	4.7	0.5~20	135-474-0A
4	101.6	(127)	2CP×1W×1P	800	5.4	0.5~20	135-484-0A

ご注意／カフス長さは内径の1.5倍が標準となります。

その他の注意点は下記R型耐油バンドレスホースと共通となります。

オイル

## R型耐油 バンドレス ホース

### ■用途

流 体	ガソリン、灯油、軽油、重油等
最高使用圧力	1.0MPa
温 度	- 20℃ ~ + 70℃
使用場所	精油所、一般工場、船舶等

### ■特長

1. 内面ゴムは耐油性に優れ、長期間ご使用いただいても油類に侵されることなく、また流体の品質にも悪影響を及ぼすことはありません。
2. 外面ゴムは耐油性、耐候性に優れています。
3. 補強層にワイヤーと合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れています。

呼称(インチ)	内 径 mm	仕 様	最小曲げ半径 mm	ホース重量 kg/m	金具重量 kg/本	焼付重量 kg/本	最大単長 m
2	50.8	2CP×1W×1P	400	2.4	5.4	2.0	20
2½	63.5	2CP×1W×1P	520	3.2	7.4	2.6	20
3	76.2	2CP×1W×1P	600	4.9	8.6	3.2	20
4	101.6	2CP×1W×1P	800	6.8	10.8	5.3	20
5	127.0	4CP×1W×1P	1,000	9.8	16.8	8.1	20
6	152.4	4CP×1W×1P	1,500	12.5	22.2	11.0	20

※金具重量はJIS10Kフランジを両端に取付けた場合を示しています。

ご注意／1. 耐油サクシオンデリバリーホース及び耐油バンドレスホースはアロマ含有率25%以下でご使用下さい。

25%を超えてご使用になりますと、寿命が大幅に短くなります。

2. アロマ含有率25%を超える場合は特殊仕様になりますので、別途ご相談ください。

3. ご使用後の蒸気洗浄はしないで下さい。蒸気洗浄をされますと寿命が大幅に短くなります。

4. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい（取扱いを誤ると破損の危険があります）。

5. 流体で着色等に規制・規格のあるものについては、ご相談下さい。

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。

