# オイル

### OIL

## 耐油サクション 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°C∼+ 70°C
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、サクション及びデリバリーにご使用いただけます。



呼称(インチ)	内 mm	口元外径	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
21/2	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
31/2	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。

## 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°C∼+ 70°C
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。
- 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 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
21/2	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
8	203.2	4CP×1W×1P	2,000	19.1	32.6	15.2	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. 耐油サクショ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有ります)。
  - 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。