

# オイル

## OIL

### 耐油 ホース

#### ■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	※1.0MPa品は2.0MPa品と統合致しました。2.0MPa仕様品を1.0MPa以下でご使用頂いても問題ございません。						
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	1.1	20	116-285-00
2	50.8	65.0	2CP	1.0	600	1.8	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

#### ■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	29.0	2CP	2.0	160	0.5	20	116-125-55
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	0.9	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	116-288-14
2	50.8	65.4	4CP	2.0	600	1.7	20	116-327-16
2 1/2	63.5	79.9	4HCP	2.0	780	2.5	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。