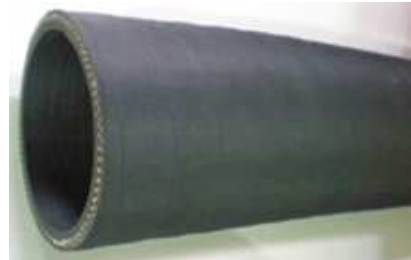


## 【コード式耐油ホース】



## 用途

流 体	一般作動油、機械油
使用温度	-20°C ~ +80°C
使用用途	一般給油、油圧配管など

## 特 長

- 内面ゴムに、耐油性ゴム(NBR)、外面ゴムには耐油耐候性ゴム(CR)を使用しており、オイルに対し耐久性の高いホースです。
- 本体補強として合成繊維コードを使用しており、十分な耐圧性能を有しています。

## 標準規格

呼称 ( $\phi$ )	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	使用圧力 (MPa)	最小曲げ半 径(mm)	参考重量 (kg/m)	ホース長さ (m)
12	12.7	25.0	2CP	1.0	120	0.45	20
15	15.9	28.0	2CP	1.0	150	0.50	20
19	19.0	30.0	2CP	1.0	190	0.55	20
25	25.4	35.7	2CP	1.0	250	0.60	20
32	31.8	44.5	2CP	1.0	320	1.00	20
38	38.1	51.1	2CP	1.0	380	1.15	20
50	50.8	63.8	2CP	1.0	500	1.45	20
65	63.5	82.0	2CP	1.0	650	2.65	20
75	76.2	97.0	4CP	1.0	750	3.50	20
100	101.6	125.0	4CP	1.0	1,000	5.50	20

※ホース本体にアース線を入れることも可能です。