

## 【コード式ケミカルホース】



## 用途

流体	各種酸、アリカリ、腐食性薬品
使用温度	-30°C ~ +80°C
使用用途	化学薬品工場、一般工場など

## 特長

- 内外面ゴムには、耐薬品性の高い合成ゴム(IIR またはEPDM)を使用しております。
- 本体補強として、合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。
- 口元断面はシールエンド加工(ゴムキャップ)を施しており、流体の層間侵入を防ぐ構造です。

## 標準規格

呼称 (φ)	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	23.0	2CP	1.0	120	0.33	20
15	15.9	28.0	2CP	1.0	150	0.44	20
19	19.0	31.0	2CP	1.0	190	0.60	20
25	25.4	38.0	2CP	1.0	250	0.75	20
32	31.8	45.0	2CP	1.0	320	0.90	20
38	38.1	52.0	2CP	1.0	380	1.14	20
50	50.8	67.0	2CP	1.0	500	1.68	20
65	63.5	82.0	2CP	1.0	650	2.40	20
75	76.2	97.0	4CP	1.0	750	3.60	20
100	101.6	122.0	4CP	1.0	1,000	3.90	20