

## 【コード式エアー(ウォーター)ホース】



## 用途

流体	圧縮空気、水
使用温度	-30°C ~ +60°C
使用用途	一般工場、建築機械(削岩機など)の圧縮空気配管

## 特長

- 内外面ゴムには耐老化性に優れた合成ゴムを使用しております。  
※オイルミストに対しては、内面ゴムを耐油性ゴムにすることも出来ます。  
※ドライエアーでご使用されますと、寿命が短くなる場合があります。
- 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 (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	130	0.39	20
15	15.9	28.0	2CP	1.0	160	0.55	20
19	19.0	31.0	2CP	1.0	190	0.62	20
25	25.4	38.0	2CP	1.0	250	0.83	20
32	31.8	45.0	2CP	1.0	320	1.05	20
38	38.1	53.0	2CP	1.0	380	1.42	20
50	50.8	72.0	2CP	1.0	500	2.40	20
65	63.5	82.0	2CP	1.0	650	2.60	20
75	76.2	97.0	4CP	1.0	750	3.70	20
100	101.6	127.0	4CP	1.0	1,000	5.70	20

## 軽量規格

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)
50	50.8	65.0	2CP	1.0	750	1.60	20
65	63.5	78.0	2CP	1.0	950	2.10	20
75	76.2	91.0	2CP	1.0	1,100	2.50	20
100	101.6	122.0	4CP	1.0	1,500	4.60	20