

## ■アニュラーチューブ（スタンダード）

### ・特性

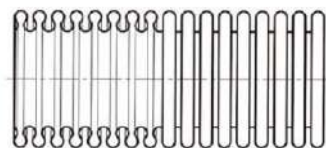
波形断面がオメガ形状となる汎用チューブで主として作動配管に適しています。  
非熱処理を標準とし、柔軟性があり繰返し耐久性、振動吸収性能に優れているが特徴です。

### ・標準材質

SUS304、SUS316L

### ・定尺長さ

2.5m、3m



### アニュラーチューブの寸法と性能

口径		内径 ID	外径 OD	ピッチ P	板厚 T	最小曲げ半径(mm)		最高使用圧力 (MPa)
A	B					固定	繰返し	
20	3/4	20.7	30.4	6.2	0.30	80	230	4.1
25	1	27.0	36.5	6.5	0.30	90	250	2.4
32	1 1/4	32.5	45.5	7.7	0.30	110	255	4.0
40	1 1/2	41.0	54.5	9.0	0.40	120	270	2.6
50	2	53.5	70.5	10.0	0.40	135	280	2.2
65	2 1/2	67.0	86.0	11.5	0.40	150	300	1.2
80	3	78.5	100.5	12.0	0.40	220	320	1.9
100	4	103.5	126.5	14.0	0.40	270	420	1.6

※上記記載の曲げ半径、最高使用圧力の数値は、SUS304・スタンダードピッチ・1W/Bを常温使用した際のものです。

## ■真空用チューブ（薄肉アニュラーチューブ スタンダード）

### ・特性

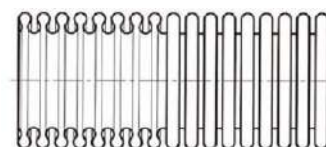
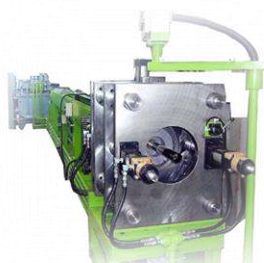
汎用品である【アニュラー】と同様に波形断面がオメガ形状となるチューブです。  
薄肉に仕上げることで可撓性を向上させ屈曲の繰返しに耐久性を持っています。  
固溶化熱処理を施しており、応力除去されている為、配管しやすいのが特徴です。

### ・標準材質

SUS316L

### ・定尺長さ

3m以上(任意)



### 真空用チューブの寸法と性能

口径		内径 ID	外径 OD	ピッチ P	板厚 T	最小曲げ半径(mm)		最高使用圧力 (MPa)
A	B					固定	繰返し	
25	1	25.0	34.0	4.5	0.20	50	160	2.8
40	1 1/2	38.2	50.0	5.8	0.25	65	228	3.0
50	2	53.3	66.5	6.8	0.30	85	260	2.4

※上記記載の曲げ半径、最高使用圧力の数値は、SUS316L・スタンダードピッチ・1W/Bを常温使用した際のものです。