

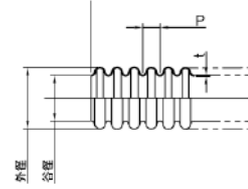
## ■ ベンドチューブ

- ・特性  
設備ユニットの給水、給湯配管向けフレキシブルチューブで、主として固定配管に使用します。  
長尺品の製造が可能です。  
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  
SUS304、SUS316L

- ・定尺長さ  
3.15m、10m、15m、20m、25m



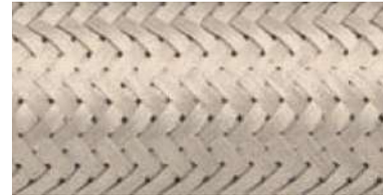
### バンドチューブの寸法と性能

口径		谷径	外径	ピッチ	板厚	最小曲げ半径(mm)		最高使用圧力 (MPa)
A	B	ID	OD	P	T	固定	繰返し	
15	1/2	13.0	16.0	4.8	0.25	20		1.75
20	3/4	16.3	20.0	5.4	0.30	25		1.75
25	1	20.1	24.5	6.0	0.30	35		1.75

※上記記載の曲げ半径、最高使用圧力の数値は、SUS304を常温使用した際のものであります。

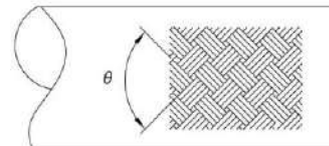
## ■ ワイヤブレード

- ・製法  
数本～10数本のステンレス鋼線材を平行に並べて機械編組したものです。
- ・特性  
ワイヤーブレードの一般品で耐屈曲性耐圧性に優れています。  
長尺品の製造が可能です。  
チューブの伸びを防ぐと共に、外傷からチューブを守ります。



- ・標準材質  
SUS304

- ・定尺長さ  
5m、10m



### ブレード仕様

口径		線径	持数	打数	交差角
A	B	φ			θ
8	1/4	0.3	8	24	60
10	3/8	0.3	8	24	82
15	1/2	0.3	8	24	100
20	3/4	0.3	10	32	88
25	1	0.3	10	32	103
32	1 1/4	0.4	8	48	89
40	1 1/2	0.4	8	48	92
50	2	0.4	8	48	105
65	2 1/2	0.5	8	48	114

