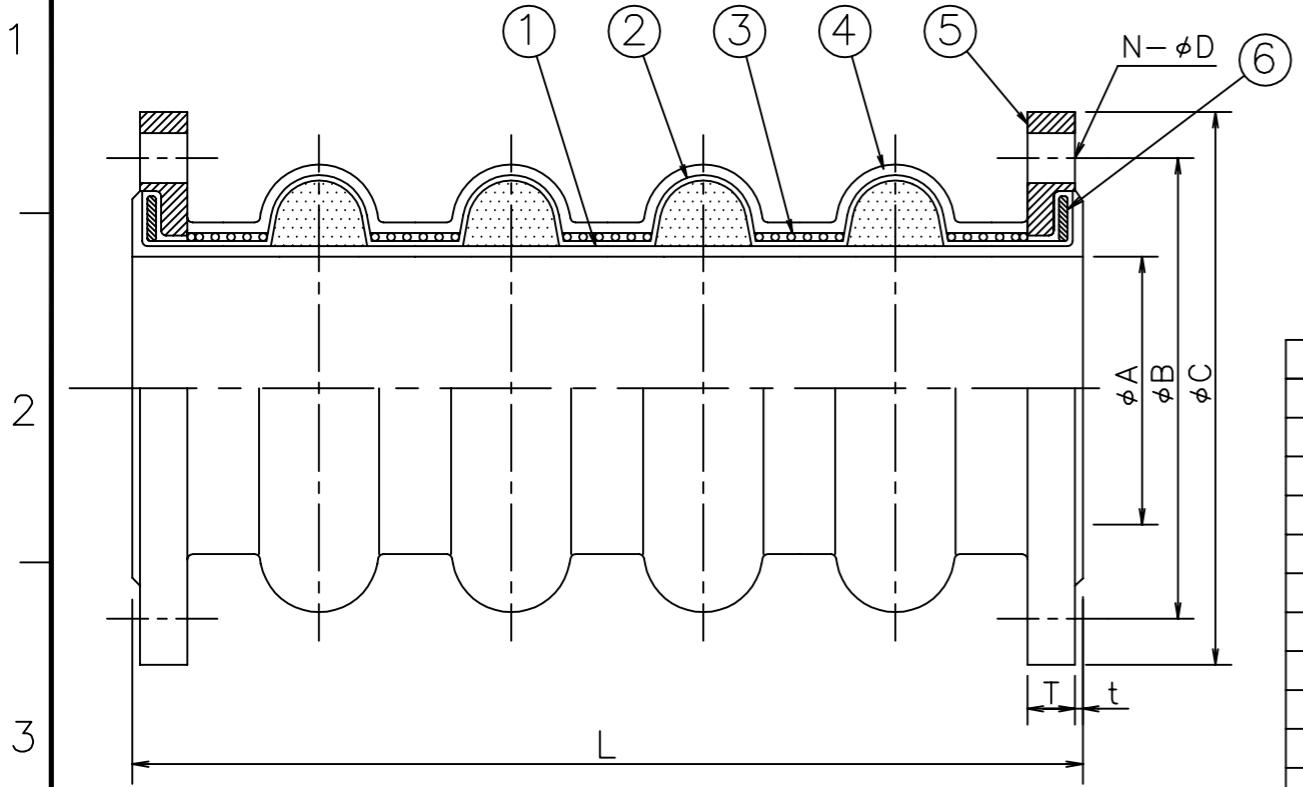


a | b | c | d | e | f | g | h



| 諸元   |          |
|------|----------|
| 納入先  |          |
| 流体   |          |
| 使用温度 | -10℃~60℃ |
| 数量   |          |

| 呼径    | A    | B    | C    | N  | D  | t | T  | L   | 縮み量 | 伸び量 | 偏心量 | 最高使用圧力   |      |          |
|-------|------|------|------|----|----|---|----|-----|-----|-----|-----|----------|------|----------|
|       |      |      |      |    |    |   |    |     |     |     |     | 内圧 (MPa) |      | 負圧 (kPa) |
|       |      |      |      |    |    |   |    |     |     |     |     | 低圧用      | 高圧用  |          |
| φ80   | 76   | 168  | 211  | 4  | 19 | 3 | 18 | 450 | 22  | 18  | 200 | ---      | 1.00 | -60      |
| φ100  | 102  | 195  | 238  | 4  | 19 | 3 | 18 | 450 | 30  | 27  | 200 | ---      | 1.00 | -60      |
| φ125  | 127  | 220  | 263  | 6  | 19 | 3 | 20 | 450 | 30  | 27  | 200 | ---      | 1.00 | -60      |
| φ150  | 152  | 247  | 290  | 6  | 19 | 3 | 22 | 600 | 30  | 36  | 200 | ---      | 1.00 | -60      |
| φ200  | 203  | 299  | 342  | 8  | 19 | 3 | 22 | 600 | 30  | 36  | 200 | ---      | 1.00 | -60      |
| φ250  | 254  | 360  | 410  | 8  | 23 | 3 | 24 | 600 | 30  | 36  | 200 | ---      | 1.00 | -60      |
| φ300  | 305  | 414  | 464  | 10 | 23 | 3 | 24 | 650 | 30  | 36  | 200 | 0.50     | 1.00 | -40      |
| φ350  | 350  | 472  | 530  | 10 | 25 | 3 | 26 | 650 | 30  | 36  | 200 | 0.50     | 1.00 | -40      |
| φ400  | 400  | 524  | 582  | 12 | 25 | 3 | 26 | 650 | 30  | 36  | 200 | 0.50     | 1.00 | -40      |
| φ450  | 450  | 585  | 652  | 12 | 27 | 3 | 28 | 650 | 30  | 36  | 200 | 0.50     | 1.00 | -40      |
| φ500  | 500  | 639  | 706  | 12 | 27 | 3 | 28 | 650 | 30  | 36  | 200 | 0.50     | 1.00 | -40      |
| φ600  | 600  | 743  | 810  | 16 | 27 | 3 | 30 | 650 | 30  | 36  | 200 | 0.25     | 0.75 | -30      |
| φ700  | 700  | 854  | 928  | 16 | 33 | 3 | 32 | 750 | 30  | 36  | 200 | 0.25     | 0.75 | -30      |
| φ800  | 800  | 960  | 1034 | 20 | 33 | 3 | 34 | 750 | 30  | 36  | 200 | 0.25     | 0.50 | -30      |
| φ900  | 900  | 1073 | 1156 | 20 | 33 | 3 | 36 | 750 | 30  | 36  | 200 | 0.25     | 0.50 | -30      |
| φ1000 | 1000 | 1179 | 1262 | 24 | 33 | 3 | 38 | 750 | 30  | 36  | 200 | 0.25     | 0.50 | -30      |



| NO | 名称 NAME | 規格 SPEC. | 材質 MATERIAL | 寸度 DIM. | 数量 QTY | 備考 NOTE |
|----|---------|----------|-------------|---------|--------|---------|
| 1  | 内面ゴム    |          | EPDM        |         | 1      |         |
| 2  | 補強層     |          | 合成繊維        |         | 1      |         |
| 3  | 周方向補強   |          | 硬鋼線         |         | 1      |         |
| 4  | 外面ゴム    |          | EPDM        |         | 1      |         |
| 5  | フランジ    | 上水F12    | SS*/SUS304  |         | 2      |         |
| 6  | エンドリング  |          | SS          |         | 2      |         |

- 備考 1) 各変位量は単独での許容変位量を示します。  
 2) 相手フランジ面に溶接のバリ等の突起がない事を確認して下さい。  
 ゴムシール面を傷つける恐れがある為、相手フランジはFFフランジをお使い下さい。  
 やむを得ずRFフランジ等をお使いになる場合は、別途お問い合わせ下さい。  
 3) 加圧すると口径と圧力に応じた軸方向の推力が発生し、配管にその力がかかる為、  
 配管の支持を充分に行うか、必要に応じてタイロッド（推力防止ボルト）をお使い下さい。  
 4) 60℃以上で使用されると極端に寿命が短くなる場合があります。  
 5) 気体を使用する場合は最高使用圧力（内圧）は表中の値の1/2となります。  
 6) 上水F12フランジ規格品はφ80以上です。

\*SSの場合は溶融亜鉛めっき品となります。

|                          |         |  |                         |   |
|--------------------------|---------|--|-------------------------|---|
| 改定 REVISION              | 注記 NOTE | 長さ基準寸法の範囲<br>500mm以下   | 許容差<br>-5~+10           | 客先 CLIENT   |
|                          |         | 500mmを超え2000mm以下   | -1.5%~+2.0%             |   |
|                          |         | 2000mmを超え5000mm以下  | -1.5%~+1.5%             |   |
|                          |         | 内径、ワッパ部の許容差は、当社独自の設定値によります。  |                         |   |
| 三角法 3RD ANGLE PROJECTION |         | 日付 DATE 2019/3/12  |                         | 表題 TITLE<br><b>可とう管「200mm偏心・地上用」</b><br>[SS/SUS304,上水F12,ソケットタイプ] |
| 承認APPRVD. 水谷             | SCALE   |  株式会社 <b>ハチケン</b><br>HACHIKEN CORPORATION | 図番 DRG. NO.<br>HD39108F |   |
| 審査CHECKED 井手下            | ~       |  |                         |   |
| 作成 DRAWN 白木              |         |  |                         |   |

a | b | c | d | e | f | g | h