手

伸縮継手



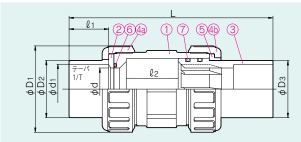
特長

- ●伸縮吸収代が大きく、配管の熱応力を吸収します。
- ●キャップナットを緩めるだけで配管からの取り外しが容易です。
- ●コンパクト設計のため配管スペースを取りません。
- ●地震対策用として、軸方向の揺れを吸収します。
- ●配管のタコベンド取り付けが不要です。
- ●パイプの抜け出しがありません。(ストップリング⑤が装置されているため)

主仕様

材質	使用温度	最高許容圧力(常温) MPa{kgf/cm ² }	接続 ソケット形	
硬質塩化ビニル(U-PVC)	0℃~50℃	1.0{10.2}	0	
耐熱塩化ビニル(C-PVC)	5℃~90℃	1.0{10.2}	0	

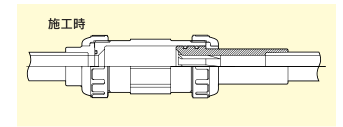
寸法図

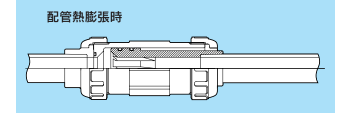


寸法表

(単位:mm)

Mm Inch 20 3/4 20 26.13 24 1/34 35 60 35 243 163 82 1 25 32.16 27 1/34 43 70 39 250 170 83 11/4 31 38.19 30 1/34 50 82 47 258 178 83 178 17		♪ 径	呼で	d	d1	l 1	1/T	D ₂	D ₁	D3	L		l 2
25 1 25 32.16 27 1/34 43 70 39 250 170 8 30 11/4 31 38.19 30 1/34 50 82 47 258 178 8	mm	inch	mm	u	u į						最大	最小	伸縮代
30 11/4 31 38.19 30 1/34 50 82 47 258 178 8	20	3/4	20	20	26.13	24	1/34	35	60	35	243	163	80
	25	1	25	25	32.16	27	1/34	43	70	39	250	170	80
40 11/2 40 48.21 37 1/37 59 100 59 272 192 8	30	11/4	30	31	38.19	30	1/34	50	82	47	258	178	80
	40	11/2	40	40	48.21	37	1/37	59	100	59	272	192	80
50 2 51 60.25 42 1/37 72 106 72 285 205	50	2	50	51	60.25	42	1/37	72	106	72	285	205	80
65 21/2 65 76.60 61 1/48 88 133 88 314 234	65	21/2	65	65	76.60	61	1/48	88	133	88	314	234	80
75 3 78 89.60 64 1/49 105 152 105 330 250	75	3	75	78	89.60	64	1/49	105	152	105	330	250	80
100 4 100 114.70 84 1/56 132 210 132 422 322 10	100	4	100	100	114.70	84	1/56	132	210	132	422	322	100





部品表

部番	名 称	個数	材 質
1	ボディ	1	U-PVC、C-PVC
2	ボディキャップ(A)	1	U-PVC、C-PVC
3	ボディキャップ(B)	1	U-PVC、C-PVC
(4a)	キャップナット(A)	_	U-PVC、C-PVC
4 b	キャップナット(B)1)	1	U-PVC、C-PVC
(5)	ストップリング	1	U-PVC、C-PVC
6	Oリング(A)	1	EPDM、その他
7	Οリング(B)	2	EPDM、その他

1) 65mm~100mmに使用します。

AVスーパーパイプ及び硬質塩化ビニルパイプの 熱膨張量一覧表

配管長さL 温度差	5m	10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m
10℃	4	7	14	21	28	35	42	49	56
20℃	7	14	28	42	56	70	84	98	112
30℃	11	21	42	63	84	105	126	147	168
40℃	14	28	56	84	112	140	168	196	224
50℃	18	35	70	105	140	175	210	245	280
60℃	21	42	84	126	168	210	252	294	336
70℃	25	49	98	147	196	245	294	343	392
308	28	56	112	168	224	280	336	392	448

使用圧力と使用温度の関係

単位: MPa{kgf/cm2}

20 (℃)

使用温度	5~40℃	41~60℃	61~70℃	71~90℃
最高使用圧力	1.0{10.2}	0.6{6.1}	0.4{4.1}	0.2{2.0}

〈例〉

呼び径75mm、温度差20℃の場合、 何m毎にAV伸縮継手を挿入すべきか。

計算式
$$L = \frac{\triangle \ell}{\alpha \triangle t}$$
(1)

L:伸縮継手が吸収する配管長さ (mm)

△ℓ:配管の伸縮長さ

寸法表より75mmの伸縮代 ℓ₂=80mm 両端の余裕代5mm×2=10mmをとり

 $\triangle \ell := (80-10) \text{ mm}$

a:スーパーパイプもしくは硬質塩化ビニル 管の熱膨張係数 $7 \times 10^{-5} (/\mathbb{C})$

△ t :温度差

上記の値を(1)へ代入すると

$$L = \frac{80-10}{7\times10^{-5}\times20} = 50,000 \text{mm}$$

∴即ち50mに1個取り付ければよいことになります。