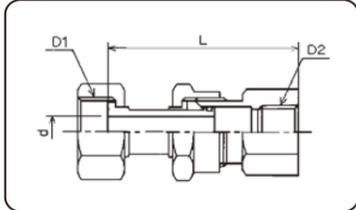


伸縮メータユニオン継手

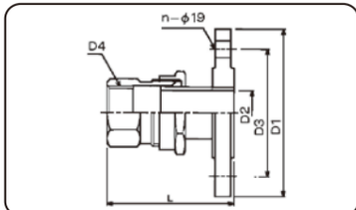
ビル建設などにおけるメータ取り付けは鋼管の使用が多く、それに伴い取り付け工事は面倒になっています。そこで、メータとの接続部が伸縮メータユニオン継手を使用する事によってメータ取り付け及びメータ取り換えが簡単に出来、取り付け工事の簡素化、メータ管理の合理化に大きな利点を発揮します。

鋼管用内ねじ **SM-F**

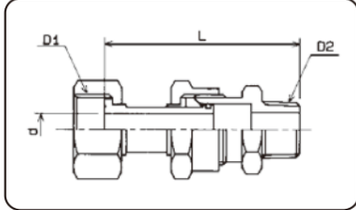
記号 呼び径	D1		D2		d	L	
	ねじの呼び	ねじの呼び	ねじの呼び	ねじの呼び		最大	最小
13	G ³ / ₄	Rc ¹ / ₂			12	74	67
20	G1	Rc ³ / ₄			18	88	79
25	G1 ¹ / ₄	Rc1			23	96	85
30	G1 ¹ / ₂	Rc1 ¹ / ₄			30	110	95
40	G2	Rc1 ¹ / ₂			40	107	91
50	G2 ¹ / ₂	Rc2			50	161	141

鋼管用内ねじ (メータフランジ型) **SM-F**

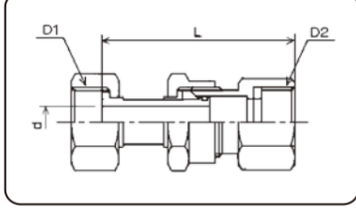
記号 呼び径	D1		D2		D3		n(数)		D4		L	
	上水	10K	上水	10K	上水	10K	ねじの呼び	最大	最小	ねじの呼び	最大	最小
50F	186	155	50	143	120	4	4	Rc2	158	138		
75F	211	185	75	168	150	4	8	Rc3	181	153		
100F	238	210	100	195	175	4	8	Rc4	218	182		

鋼管用外ねじ **SM-G**

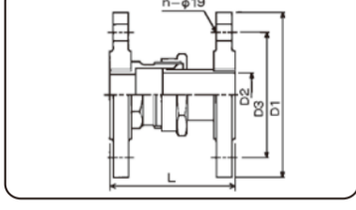
記号 呼び径	D1		D2		d	L	
	ねじの呼び	ねじの呼び	ねじの呼び	ねじの呼び		最大	最小
13	G ³ / ₄	R ¹ / ₂			12	71	64
20	G1	R ³ / ₄			18	86	74
25	G1 ¹ / ₄	R1			23	92	80
40	G2	R1 ¹ / ₂			40	127	112
50	G2 ¹ / ₂	Rc2			50	153	131

止水栓用 **SM-J**

記号 呼び径	D1		D2		d	L	
	ねじの呼び	ねじの呼び	ねじの呼び	ねじの呼び		最大	最小
13	G ³ / ₄	G ³ / ₄			12	53	46
20	G1	G1			18	70	59
25	G1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄			23	73	62
40	G2	G2			40	121	101

両フランジ型 **SM-FF**

記号 呼び径	D1		D2		D3		n(数)		L		
	上水	10K	上水	10K	上水	10K	最大	最小	最大	最小	
50	186	155	50	143	120	4	4	202	182		
75	211	185	75	168	150	4	8	222	195		
100	238	210	100	195	175	4	8	218	178		

伸縮継手シリーズ

トータスジョイント

塩ビ管用伸縮可撓継手



Vエースジョイント

塩ビ管用伸縮ユニオン継手



伸縮メータユニオン継手



MAEDA VALVE



暮らしと、水をむすぶ...

前田バルブ工業株式会社

本社 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1
 本社営業所 名古屋市港区船見町29番1
 〒455-0027 TEL 052-618-3800
 FAX 052-618-3801
 札幌営業所 札幌市東区北三十六条東15丁目1番1号
 〒007-0836 TEL 011-742-2275
 FAX 011-742-3232
 九州営業所 福岡市博多区西月隈3丁目3番66号
 〒812-0857 TEL 092-474-8818
 FAX 092-474-8824
 港工場 名古屋市港区船見町29番1
 〒455-0027 TEL 052-618-3811
 FAX 052-618-3812
 URL <http://www.mvk.co.jp>

※記載の品番仕様などは改良のため、予告なく変更する場合がございます。

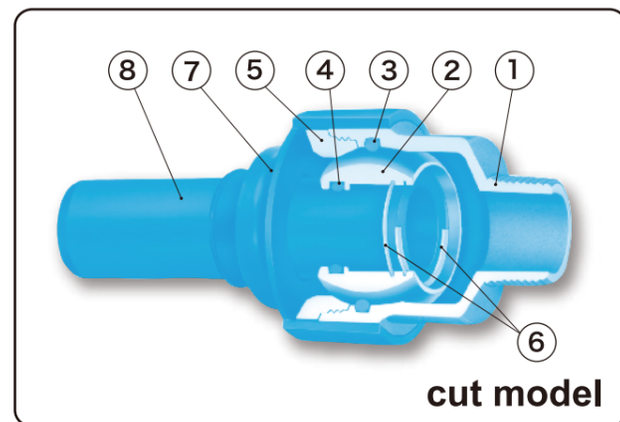
トータスジョイント

塩ビ管用伸縮可撓継手

トータスジョイントは、塩ビ管において、継手部分の破損などによる漏水事故を防止することを目的として、塩ビ管と他種管及び栓類と接合する継手です。

トータスジョイントの特長

- ユニオンソケットに伸縮幅を持たせ、その中間位置に固定されており、尚、あらゆる方向に約15度の首振り機能を持っている為、給水管にかかる諸条件（交通量の増加による土圧の変化、軟弱地盤による地盤の変動、他工事による地盤変動等）により管が伸び縮みしてもトータスジョイントで吸収することが出来ます。



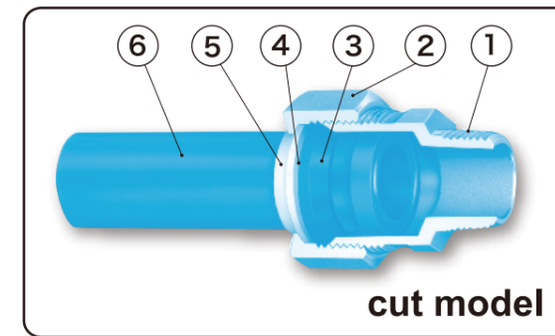
部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC900系
2	スリーブ	CAC900系
3	Oリング	NBR
4	Oリング	NBR
5	スリーブ押え	CAC900系 又は CAC406
6	ストッパー	塩ビ
7	カバー	EBR
8	ユニオンソケット	塩ビ



Vエースジョイント

塩ビ管用伸縮ユニオン継手

Vエースジョイントは、ユニオンソケットが伸縮式および回転式になっているので、給水管が土圧の変動や気温の変化などの諸条件により、伸縮してもVエースジョイントで吸収し、ユニオンソケットのつばの折損や接着部分からの離脱などを防ぐ事が出来ます。



部品番号	部品名称	材質	寸法	伸縮幅 約
1	胴	CAC900系	13	15
2	袋ナット	CAC900系 又は CAC406	20	15
3	パッキン	NBR	25	15
4	座板	ナイロン	30	17
5	保護リング	ナイロン	40	17
6	ユニオンソケット	JISK6743	50	17



標準仕様

- 伸縮継手は以下の条件でご使用ください。

1. 使用流体／水道水
2. 使用温度／常温 (20℃±15℃)
3. 使用圧力／0.75MPa以下

施工上の注意

- 凍結が予想される場合には、保温などの凍結防止策を施してください。
- ねじ部は鋭利な為、直接素手で握らないでください。
- レンチかかり以外の箇所を挟まないようにしてください。
- 竣工検査時の耐圧は、継手への影響よりその他器具への影響を考慮し、使用圧力0.75Mpa以下で実施してください。