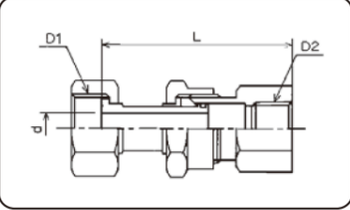
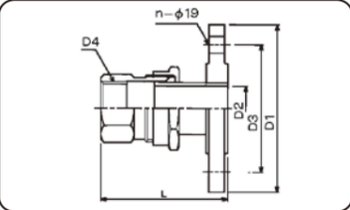
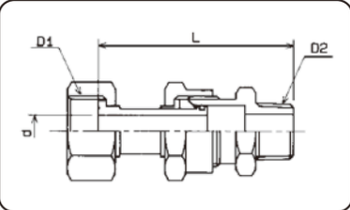
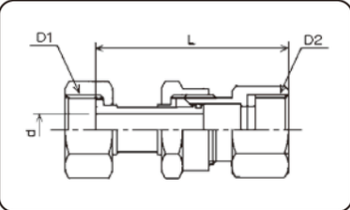
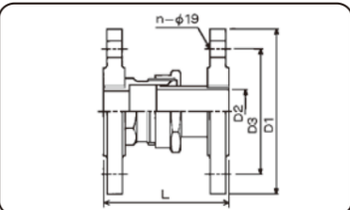


伸縮メータユニオン継手

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。

●伸縮ソケットを縮めた状態で水道メータを取り付けると、水道メータを取り替えることができなくなる可能性がありますので、伸縮可能な範囲で取り付けて下さい。

<p>鋼管用めねじ SM-F</p> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">ねじの呼び</th> <th rowspan="2">d</th> <th colspan="2">L</th> </tr> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>G³/₄</td> <td>Rc¹/₂</td> <td>12</td> <td>74</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>G1</td> <td>Rc³/₄</td> <td>18</td> <td>88</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>G1¹/₂</td> <td>Rc1¹/₄</td> <td>30</td> <td>110</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>G2</td> <td>Rc1¹/₂</td> <td>40</td> <td>107</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>G2¹/₂</td> <td>Rc2</td> <td>50</td> <td>161</td> <td>141</td> </tr> </tbody> </table>	記号	ねじの呼び		d	L		D1	D2	最大	最小	13	G ³ / ₄	Rc ¹ / ₂	12	74	67	20	G1	Rc ³ / ₄	18	88	79	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						
記号	ねじの呼び			d	L																																											
	D1	D2	最大		最小																																											
13	G ³ / ₄	Rc ¹ / ₂	12	74	67																																											
20	G1	Rc ³ / ₄	18	88	79																																											
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																																											
<p>鋼管用めねじ (フランジ型) SM-F</p> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">D1</th> <th colspan="2">D2</th> <th colspan="2">D3</th> <th rowspan="2">n(数)</th> <th rowspan="2">D4</th> <th colspan="2">L</th> </tr> <tr> <th>上水 10K</th> <th>D2</th> <th>上水 10K</th> <th>上水 10K</th> <th>ねじの呼び</th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50F</td> <td>186</td> <td>155</td> <td>50</td> <td>143</td> <td>120</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>Rc2</td> <td>158</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>75F</td> <td>211</td> <td>185</td> <td>75</td> <td>168</td> <td>150</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>Rc3</td> <td>181</td> <td>153</td> </tr> </tbody> </table>	記号	D1		D2		D3		n(数)	D4	L		上水 10K	D2	上水 10K	上水 10K	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						
記号	D1			D2		D3		n(数)	D4			L																																				
	上水 10K	D2	上水 10K	上水 10K	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																																						
<p>鋼管用おねじ SM-G</p> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">ねじの呼び</th> <th rowspan="2">d</th> <th colspan="2">L</th> </tr> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>G³/₄</td> <td>R¹/₂</td> <td>12</td> <td>71</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>G1</td> <td>R³/₄</td> <td>18</td> <td>86</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>G2</td> <td>R1¹/₂</td> <td>40</td> <td>127</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>G2¹/₂</td> <td>Rc2</td> <td>50</td> <td>153</td> <td>131</td> </tr> </tbody> </table> <p>フランジ型50F、75F、100Fについてはお問合せ下さい。</p>	記号	ねじの呼び		d	L		D1	D2	最大	最小	13	G ³ / ₄	R ¹ / ₂	12	71	64	20	G1	R ³ / ₄	18	86	74	40	G2	R1 ¹ / ₂	40	127	112	50	G2 ¹ / ₂	Rc2	50	153	131												
記号	ねじの呼び			d	L																																											
	D1	D2	最大		最小																																											
13	G ³ / ₄	R ¹ / ₂	12	71	64																																											
20	G1	R ³ / ₄	18	86	74																																											
40	G2	R1 ¹ / ₂	40	127	112																																											
50	G2 ¹ / ₂	Rc2	50	153	131																																											
<p>止水栓用 SM-J</p> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">ねじの呼び</th> <th rowspan="2">d</th> <th colspan="2">L</th> </tr> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>G³/₄</td> <td>G³/₄</td> <td>12</td> <td>53</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>G1</td> <td>G1</td> <td>18</td> <td>70</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>G1¹/₄</td> <td>G1¹/₄</td> <td>23</td> <td>73</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>G2</td> <td>G2</td> <td>40</td> <td>121</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	記号	ねじの呼び		d	L		D1	D2	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												
記号	ねじの呼び			d	L																																											
	D1	D2	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																																											
<p>両フランジ型 SM-FF</p> 		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">D1</th> <th colspan="2">D2</th> <th colspan="2">D3</th> <th rowspan="2">n(数)</th> <th colspan="2">L</th> </tr> <tr> <th>上水 10K</th> <th>D2</th> <th>上水 10K</th> <th>上水 10K</th> <th>最大</th> <th>最小</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50FF</td> <td>186</td> <td>155</td> <td>50</td> <td>143</td> <td>120</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>202</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>75FF</td> <td>211</td> <td>185</td> <td>75</td> <td>168</td> <td>150</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>222</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>100FF</td> <td>238</td> <td>210</td> <td>100</td> <td>195</td> <td>175</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>218</td> <td>178</td> </tr> </tbody> </table>	記号	D1		D2		D3		n(数)	L		上水 10K	D2	上水 10K	上水 10K	最大	最小	50FF	186	155	50	143	120	4	4	202	182	75FF	211	185	75	168	150	4	8	222	195	100FF	238	210	100	195	175	4	8	218	178
記号	D1			D2		D3		n(数)	L																																							
	上水 10K	D2	上水 10K	上水 10K	最大	最小																																										
50FF	186	155	50	143	120	4	4	202	182																																							
75FF	211	185	75	168	150	4	8	222	195																																							
100FF	238	210	100	195	175	4	8	218	178																																							

伸縮継手シリーズ

- 塩ビ管用伸縮可撓継手
- 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

トータスジョイント Vエースジョイント 伸縮メータユニオン継手



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
 岡山営業所 岡山市北区青江5丁目22-31
 〒700-0941 TEL 086-230-0763
 FAX 086-230-0764
 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



ぼるんくろくろく
前田バルブ工業株式会社マスコットキャラクター

※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。



URL <https://www.mvk.co.jp>

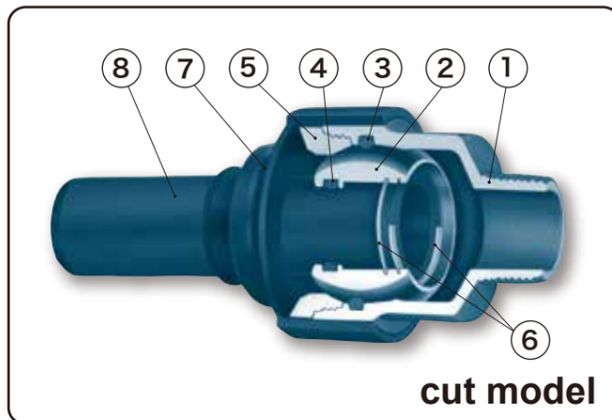
トータスジョイント

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	NBR
8	ユニオンソケット	塩ビ

鋼管用おねじ
13.20.25.30.40.50mm

TR-G



鋼管用めねじ
13.20.25.30.40.50mm

TR-F



分止水栓用
13.20.25.30.40.50mm

TR-J



メータ用ユニオン
13.20.25.30.40.50mm

TR-M

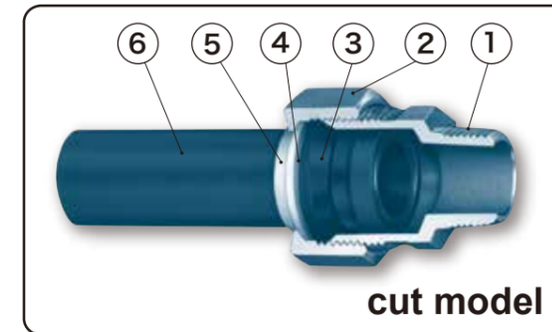


Vエースジョイント

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。

なお、ユニオンソケットは可動範囲の中間の位置での状態で施工してください。



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

鋼管用おねじ
13.16.20.25.30.40.50mm

VA-G



鋼管用めねじ
13.16.20.25.30.40.50mm

VA-F



メータ用ユニオン
13.16.20.25.30.40.50mm

VA-M



分止水栓用
13.16.20.25.30.40.50mm

VA-J



ポリエチレン管用JPW仕様
13.20.25.30.40.50mm

VA-PJW



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。