

PVC (塩化ビニル) たわみ継手 (伸縮継手)

たわみ継手は、二つの軸が不正確に一直線上にない場合、または衝撃や震動の絶縁に用いる継手で、防振継手、たわみ継手、フレキシブル継手、キャンパス継手等と呼ばれています。

<p>1 本体 単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>板厚</th> </tr> <tr> <td>500以下のもの</td> <td>2 t</td> </tr> <tr> <td>500を超えるもの</td> <td>3 t</td> </tr> </table> <p>注) 材質は、軟質塩化ビニルとします。</p> <p>フランジ 単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>接合フランジ</th> <th>接合用ボルト</th> </tr> <tr> <td>250以下</td> <td>45×10 t</td> <td>M8</td> </tr> <tr> <td>250~400以下</td> <td>40×40×5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>450以上</td> <td>50×50×6</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) 材質は、硬質塩化ビニルとします。</p> <p>補強 単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>補強材</th> </tr> <tr> <td>450以下のもの</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>450を超えるもの</td> <td>VP20A</td> </tr> </table> <p>1. 軟質塩化ビニル補強は、外部取付 (+圧力) と内部取付 (-圧力) とになります。 2. 静圧150 mmHgを超える時は、補強を取り付けます。</p>	呼び径	板厚	500以下のもの	2 t	500を超えるもの	3 t	呼び径	接合フランジ	接合用ボルト	250以下	45×10 t	M8	250~400以下	40×40×5		450以上	50×50×6		呼び径	補強材	450以下のもの	-	450を超えるもの	VP20A	<p style="text-align: center;">A部詳細</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>φA</th> <th>L</th> <th>数量</th> <th>補強有無</th> <th>使用先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(φ100)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ125)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ150)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ200)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ250)</td> <td>230</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ300)</td> <td>230</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	φA	L	数量	補強有無	使用先	(φ100)	150	1	無し		(φ125)	150	1	〃		(φ150)	150	1	〃		(φ200)	150	1	〃		(φ250)	230	1	〃		(φ300)	230	1	〃		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>年月日</th> <th>設計者</th> <th>承認者</th> <th>確認者</th> <th>作成</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	年月日	設計者	承認者	確認者	作成					
呼び径	板厚																																																																						
500以下のもの	2 t																																																																						
500を超えるもの	3 t																																																																						
呼び径	接合フランジ	接合用ボルト																																																																					
250以下	45×10 t	M8																																																																					
250~400以下	40×40×5																																																																						
450以上	50×50×6																																																																						
呼び径	補強材																																																																						
450以下のもの	-																																																																						
450を超えるもの	VP20A																																																																						
φA	L	数量	補強有無	使用先																																																																			
(φ100)	150	1	無し																																																																				
(φ125)	150	1	〃																																																																				
(φ150)	150	1	〃																																																																				
(φ200)	150	1	〃																																																																				
(φ250)	230	1	〃																																																																				
(φ300)	230	1	〃																																																																				
年月日	設計者	承認者	確認者	作成																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> <th>材質</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>日本下水道事業団 殿</td> <td></td> <td>製作図番</td> <td>1 式 三角法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>装置名・工事名</td> <td></td> <td>種別</td> <td>~</td> </tr> <tr> <td></td> <td>伸縮継手標準図</td> <td></td> <td>図番</td> <td>E3081207K01-0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>脱臭装置株式会社</td> <td></td> <td>製図年月日</td> <td>承認者 下村 房雄 作成者 下村 房雄</td> </tr> </table>	記号	名称	材質	数量	備考		日本下水道事業団 殿		製作図番	1 式 三角法		装置名・工事名		種別	~		伸縮継手標準図		図番	E3081207K01-0		脱臭装置株式会社		製図年月日	承認者 下村 房雄 作成者 下村 房雄	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>φA</th> <th>L</th> <th>数量</th> <th>補強有無</th> <th>使用先</th> </tr> <tr> <td>(φ100)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ125)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ150)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ200)</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ250)</td> <td>230</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(φ300)</td> <td>230</td> <td>1</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </table>	φA	L	数量	補強有無	使用先	(φ100)	150	1	無し		(φ125)	150	1	〃		(φ150)	150	1	〃		(φ200)	150	1	〃		(φ250)	230	1	〃		(φ300)	230	1	〃										
記号	名称	材質	数量	備考																																																																			
	日本下水道事業団 殿		製作図番	1 式 三角法																																																																			
	装置名・工事名		種別	~																																																																			
	伸縮継手標準図		図番	E3081207K01-0																																																																			
	脱臭装置株式会社		製図年月日	承認者 下村 房雄 作成者 下村 房雄																																																																			
φA	L	数量	補強有無	使用先																																																																			
(φ100)	150	1	無し																																																																				
(φ125)	150	1	〃																																																																				
(φ150)	150	1	〃																																																																				
(φ200)	150	1	〃																																																																				
(φ250)	230	1	〃																																																																				
(φ300)	230	1	〃																																																																				

標準丸型たわみ継ぎ手価格表(平成23年7月)

口径	価格	口径	価格	口径	価格	口径	価格	口径	価格
80A	¥30,000	350A	¥48,800	700A	¥106,900	1050A	¥176,200	1400A	¥245,300
100A	¥31,000	400A	¥61,400	750A	¥119,400	1100A	¥179,300	1450A	¥259,400
125A	¥32,300	450A	¥67,600	800A	¥128,900	1150A	¥188,900	1500A	¥271,900
150A	¥34,100	500A	¥75,200	850A	¥132,100	1200A	¥199,800	1550A	¥285,600
200A	¥36,200	550A	¥81,800	900A	¥151,000	1250A	¥212,300	1600A	¥299,900
250A	¥39,400	600A	¥90,200	950A	¥163,700	1300A	¥226,400	1650A	¥314,900
300A	¥42,500	650A	¥96,700	1000A	¥173,000	1350A	¥237,500	1700A	¥330,000

【ご注意】

- ご使用に当たっては、取り扱い説明書に従い安全に正しくお使い下さいますようお願いいたします。
- 納期、価格、仕様、性能などはお気軽に担当営業へおたずねください。
- 危険、設計仕様以外の気体、風量、圧力、温度、等でのご使用は出来ません。
- 警告、点検、修理の際には通風を完全に停止して行う必要があります。
- 注意、修理技術者以外の方は修理、改造は行わないで下さい思わぬ事故の原因となることがあります。

memo



脱臭装置株式会社
 埼玉県戸田市美女木東2-3-8
 TEL 048-4221-7014
 FAX 048-4221-0931
 URL <http://www.ddco.jp>
 e-mail mail@ddco.jp

