

たわみ継手 (伸縮継手・防振継手)

二つの軸が一直線上にない場合、送風機等振動する機器とダクトとの接続、伸縮、可撓の必要な場所に用いる継手で、空調ダクト業界ではキャンバスやフレキの名で親しまれております。

<p>1 本体</p> <p style="text-align: right;">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</p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>機合フランジ</th> <th>機合用ボルト</th> </tr> <tr> <td>250以下</td> <td>45×10 t</td> <td rowspan="3">M8</td> </tr> <tr> <td>250~400以下</td> <td>40×40×5</td> </tr> <tr> <td>450以上</td> <td>50×50×6</td> </tr> </table> <p>注) 材質は、硬質塩化ビニルとします。</p> <p>補強</p> <p style="text-align: right;">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150mmHg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	機合フランジ	機合用ボルト	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	<div style="text-align: center;"> <p>外部補強</p> <p>内部補強</p> </div> <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>来歴</th> <th>年月日</th> <th>修繕</th> <th>承認</th> <th>確認</th> <th>作成</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <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> </td> <td>製内線数 1 式 三角法</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>装置名・工事名</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td>伸縮継手標準図</td> <td> </td> <td> </td> <td>図番 E3081207K01-0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>脱臭装置株式会社</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	来歴	年月日	修繕	承認	確認	作成							記号	名称	材質	数量	備考		日本下水道事業団 殿			製内線数 1 式 三角法		装置名・工事名					伸縮継手標準図			図番 E3081207K01-0		脱臭装置株式会社			
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	機合フランジ	機合用ボルト																																																																																														
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	"																																																																																													
来歴	年月日	修繕	承認	確認	作成																																																																																											
記号	名称	材質	数量	備考																																																																																												
	日本下水道事業団 殿			製内線数 1 式 三角法																																																																																												
	装置名・工事名																																																																																															
	伸縮継手標準図			図番 E3081207K01-0																																																																																												
	脱臭装置株式会社																																																																																															

軟質塩ビ製丸たわみ定価表							
φ Amm	標準価格	φ Amm	標準価格	φ Amm	標準価格	φ Amm	標準価格
80	25,000	350	40,700	700	89,100	1,050	146,800
100	25,800	400	51,200	750	99,500	1,100	149,400
125	26,900	450	56,300	800	107,400	1,150	157,400
150	28,400	500	62,700	850	110,100	1,200	166,500
200	30,200	550	68,200	900	125,800	1,250	176,900
250	32,800	600	75,200	950	136,400	1,300	188,700
300	35,400	650	80,600	1,000	144,200	1,350	197,900

【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。

空気と水の環境を守り公害のない未来を作る



脱臭装置株式会社
 埼玉県戸田市美女木東2-3-8
 TEL 048-421-7014
 FAX 048-422-0931
 URL <http://www.ddco.jp>
 e-mail mail@ddco.jp

