ゴム製フレキシブル継手 2山形

PTの愛称で親しまれ、振動吸収・変位吸収・耐圧などの 各性能に優れた2山形ゴム製フレキシブル継手



特長

多機能な2山

2山という独自構造を採用することにより、筒形・球形各フレキシブル継手の長所を引出し防 振・変位吸収などの多機能性を有しております。

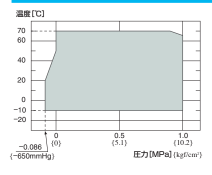
抜群の耐圧性

独自のパッキン構造と丈夫な補強コードの相乗効果による、卓越した耐内圧性能を備えてい ます。

抜群の防振性

ゴムならではの高い弾性と特殊構造がばね定数を小さくし、抜群の防振性能を発揮します。

使用範囲(圧力・温度)



●最高使用圧力・最高使用温度が 使用範囲内であることを確認の 上ご使用ください。

構造 þ

番号	名称	材質	番号	名称	材質		
1	フランジ	FCD450		外面ゴム	EPDM (SIGNAL STAN)		
2	補強リング	SWRH	4		(SK10)(20A·25A) CR		
	内面ゴム	EPDM (SK10)(20A·25A) SBR+NR (32A~300A)			(32A~300A)		
3			(5)	補強コード	合成繊維		

- ●フランジ規格はJIS10Kフランジを使用。JIS5K・上水フランジ・JIS20K・ANSIなど各規 格フランジに変更可能です。(但し、使用条件による)
- ●20A·25Aの5Kフランジタイプ及び20A·32AのANSIフランジは製作不可です。
- ●フランジ材質はFCD450。SS400、SUS304·316、塩ビなど変更可能です。ただし塩 ビ5Kフランジは、製作不可です。
- ●塩ビフランジでお取付けの場合は以下の条件でご使用ください。

·最高使用圧力: 20A~100A 0.5MPa{5.1kgf/cm²}以下、125A~150A 0.25MPa{2.6kgf/cm²}以下、200A~300A 0.2MPa{2.0kgf/cm²}以下 ·最高使用温度:55℃以下

寸法および許容変位量												
呼び径	本体寸法 (mm)		質量	許容変位量 (mm)			取付時寸法許容値 (mm)					
	L	φ d	(kg)	偏心	伸び	縮み	偏角(°)	偏心	伸び	縮み	偏角(°)	
20	120	25	1.1	15	10	15	15	6	3	6	7.5	
25	120	25	1.6	15	10	15	15	6	3	6	7.5	
32	175	35	2.2	20	10	20	20	8	3	6	7.5	
40	175	35	2.3	20	10	20	20	8	3	6	7.5	
50	175	45	3.0	20	10	20	20	8	3	6	7.5	
65	175	60	3.9	20	10	20	20	8	3	6	7.5	
80	175	70	4.1	20	10	20	20	8	3	6	7.5	
100	225	95	5.3	25	15	30	20	10	3	6	7.5	
125	225	120	7.6	25	15	30	20	10	3	6	7.5	
150	225	145	11	25	15	30	20	10	3	6	7.5	
200	325	195	17	30	20	40	20	12	3	6	7.5	
250	325	245	24	30	20	40	20	12	3	6	7.5	
300	325	290	28	30	20	40	20	12	3	6	7.5	

- ●質量は材質FCD450 JIS10Kフランジの場合を示します。
- ●各変位は許容変位量の範囲でご使用ください。●取付時寸法許容値は許容変位量に含みます。(許容変位量=取付時変位量+稼働変位量)
- ●表中に示す各変位量は、単独変位の場合を示しますので複合変位の場合は補正を要します。

補正方法については「取扱上の注意」、または「TOZEN HP」をご参照ください。

当カタログは、予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



〒110-0008 東京都台東区池之端1-2-18 MG池之端ビル4F TEL (03)3824-2091(代) FAX (03)3824-2115 西日本事業所 7550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-5-14 TEL.(06)6578-0310(代) FAX.(06)6578-0312

