

トーゼンフレックス(埋ゴム品) 球形(内面ストレート)

防振継手としてポピュラーな球形ゴム製フレキシブル継手

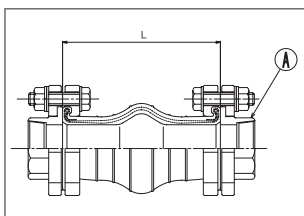
- ※ フランジ材質はSUS316に変更可能です。
- ※ その他規格・コントロールユニット付は別途お見積りいたします。

SK10 国交省

規格・材質 呼び径×L	JIS 10KF							
	(FCD)	納期	(SS400+ZN)	納期	(SUS304)	納期	(PVC)	納期
20A×140L	20,000	A	33,000	B	39,000	B	78,000	C
25A×140L	21,000	A	35,000	B	47,000	B	81,000	C
32A×150L	31,000	B	37,000	B	51,000	B	81,000	B
40A×150L	32,000	B	37,000	B	53,000	B	81,000	B
50A×150L	36,000	B	43,000	B	62,000	B	81,000	B
65A×150L	43,000	B	52,000	B	78,000	B	81,000	B
80A×150L	50,000	B	60,000	B	85,000	B	91,000	B
100A×150L	65,000	B	76,000	B	106,000	B	138,000	B
125A×150L	77,000	B	93,000	B	139,000	B	236,000	C
150A×150L	99,000	B	117,000	B	180,000	B	293,000	C
200A×150L	152,000	B	174,000	B	248,000	B	364,000	C
250A×200L	252,000	B	283,000	B	405,000	B	586,000	C
300A×200L	298,000	B	327,000	B	456,000	B	933,000	C

規格・材質 呼び径×L	JIS 5KF				上水F			
	(SS400+ZN)	納期	(SUS304)	納期	(SS400+ZN)	納期	(SUS304)	納期
20A×140L	—	—	—	—	—	—	—	—
25A×140L	—	—	—	—	—	—	—	—
32A×150L	34,000	B	—	C	—	—	—	—
40A×150L	34,000	B	—	C	—	—	—	—
50A×150L	39,000	B	—	C	—	—	—	—
65A×150L	48,000	B	—	C	—	—	—	—
80A×150L	58,000	B	—	C	—	—	—	—
100A×150L	74,000	B	—	C	132,000	(40日)	—	C
125A×150L	86,000	B	—	C	176,000	(40日)	—	C
150A×150L	109,000	B	—	C	213,000	(40日)	—	C
200A×150L	169,000	B	—	C	294,000	(40日)	—	C
250A×200L	364,000	(40日)	—	C	436,000	(40日)	—	C
300A×200L	417,000	(40日)	—	C	502,000	(40日)	—	C

◆標準品: JIS 10K (FCD)



トーゼンフレックス S 球形ねじ込みタイプ

トーゼンフレックスをねじ接続タイプに転用した小口径ゴム製フレキシブル継手

SK10 納期 B

- ※ 15A~25Aは埋ゴムタイプとなります。
- ※ 32A~50Aは埋ゴムタイプに変更可能です。別途お見積りいたします。
- ※ 金具オールSUSの場合は、別途お見積りいたします。

規格・材質 呼び径×L	ユニオン	
	(FCD)	(SUS304) A部のみ
15A×140L	37,000	88,000
20A×140L	37,000	88,000
25A×140L	38,000	88,000
32A×150L	44,000	166,000
40A×150L	45,000	167,000
50A×150L	58,000	202,000

◆標準品: ユニオン(FCD)

納期について

- A** 千葉倉庫に在庫がある商品です。14時までのご注文で当日出荷可能です。
 - B** アッセンブリ品です。受注日の翌営業日に出荷可能です。
 - C** 受注生産品です。納期は都度お問い合わせください。
 - 日** 受注生産品です。表記日数は受注後の目安納期になります。詳しい納期は都度お問い合わせください。(必要日数)
- ※納期は通常納期になります。(ご注文の際は当日の在庫状況を各営業所にご確認をお願いいたします。)

防振製品

ゴム製フレキシブル継手

ゴム製可とう伸縮継手

フッ素樹脂製フレキシブル継手

関連機器