

## SF-100 型

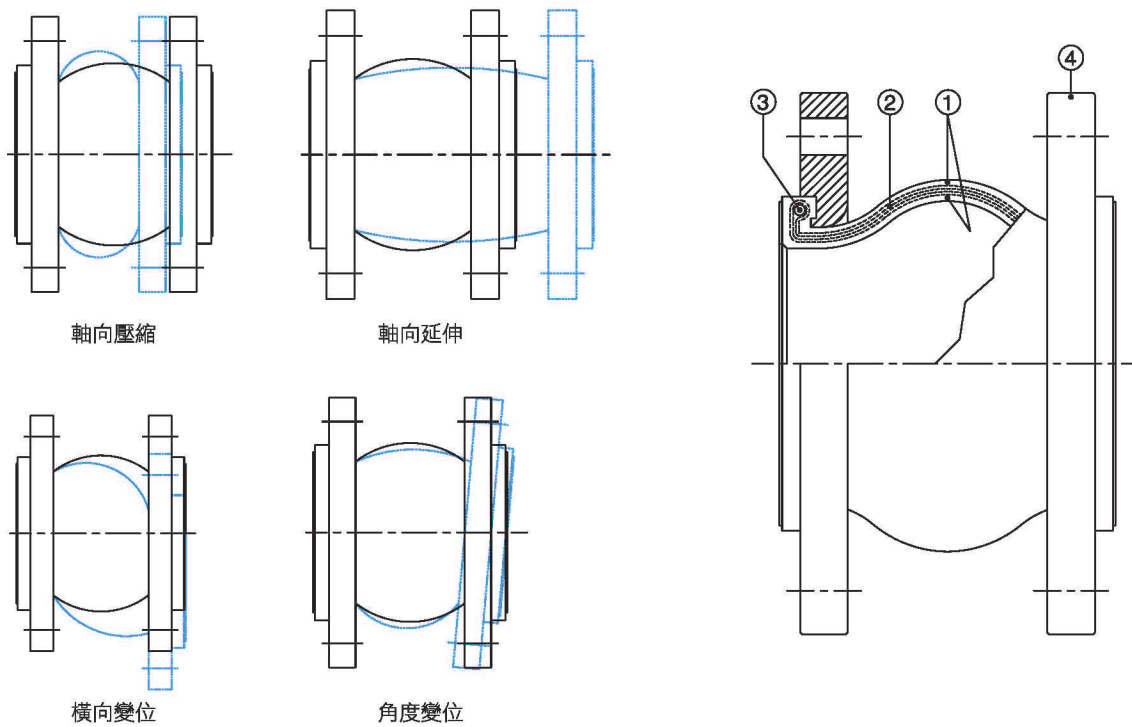
- 1.適用流體：水、溫水、海水、弱酸液、鹼液等。
- 2.法蘭：JIS、DIN、ANSI、BS及其他標準法蘭。
- 3.破裂壓力：60kg/cm<sup>2</sup>(1-1/4"~8")，40kg/cm<sup>2</sup>(10"~12")，30kg/cm<sup>2</sup>(14"~18")，20kg/cm<sup>2</sup>(20"~24")
- 4.特殊規格：可另行設計、製造。

(FLANGE TYPE:JIS,ANSI,BS,DIN)

Item 項次	Parts 構件	Material 材質	Optional Material 可選用材質
1	橡膠球體(body)	Neoprene	EPDM / Butyl / Nitrile / Hypalon / Viton / Natural Rubber / NBR
2	強化線(reinforce)	Nylon	-
3	鋼絲索(wire)	SS-400	-
4	法蘭(flange)	SS-400	SUS-304 / SUS-316 / FCD-45



construction 產品結構圖



### SF-100 性能規格表 Specification

(口徑26"以上規格另行提供，以下述工作壓力以常溫25°C為基準)

Nominal Bore 口徑		Total Length 總長度	Allowable Movement 容許變位量				Max. Temperature 最高溫度		Vacuum Rating 真空等級	Working Pressure 工作壓力	
mm	Ins	mm	軸向壓縮	軸向延伸	橫向變位	角度變位	°C	°F	mm Hg	PSIG	kg/cm <sup>2</sup>
32	1-1/4	95	8	4	8	15°	100	212	400	150	10
40	1-1/2	95	8	4	8	15°	100	212	400	150	10
50	2	105	8	5	8	15°	100	212	400	150	10
65	2-1/2	115	12	6	10	15°	100	212	400	150	10
80	3	130	12	6	10	15°	100	212	400	150	10
100	4	135	18	10	12	15°	100	212	400	150	10
125	5	170	18	10	12	15°	100	212	400	150	10
150	6	180	18	10	12	15°	100	212	400	150	10
200	8	205	25	14	22	15°	100	212	400	150	10
250	10	240	25	14	22	15°	100	212	400	150	10
300	12	260	25	14	22	15°	100	212	400	150	10
350	14	265	25	16	22	15°	100	212	400	120	8
400	16	265	25	16	22	15°	100	212	400	120	8
450	18	265	25	16	22	15°	100	212	400	120	8
500	20	265	25	16	22	15°	100	212	400	120	8
600	24	265	25	16	22	15°	100	212	400	120	8