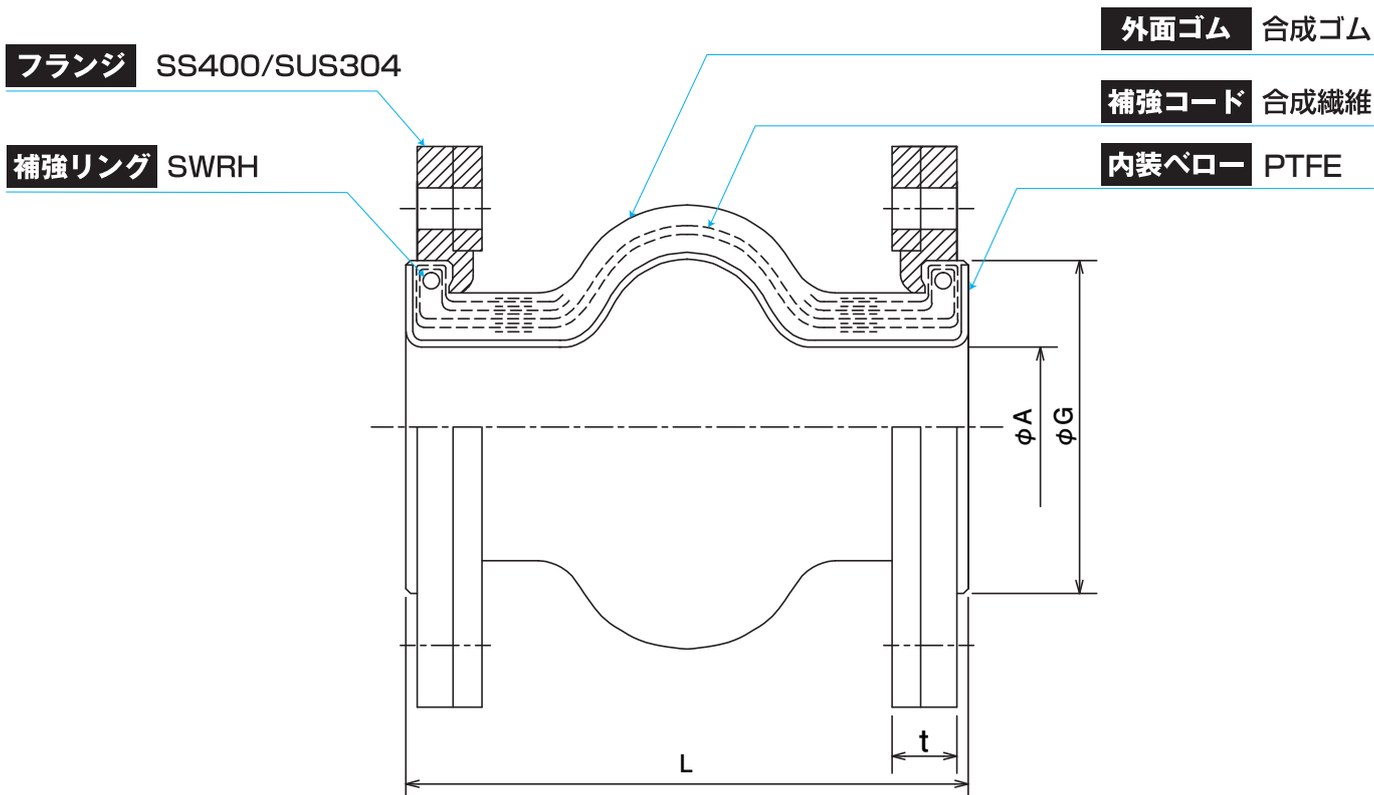


構造



●JIS10Kフランジのほか上水・JPI・ANSIなどの各規格フランジに対応可能です。

寸法・許容変位量

呼び径 (A)	本体寸法					取付時寸法許容量 (mm)				許容変位量 (mm)				取付ボルト寸法	
	L	φA	φG	t	質量 (kg)	偏心	伸長	圧縮	偏角 (°)	偏心	伸長	圧縮	偏角 (°)		
20	80	24	55	15	1.6	4	3	3	5	10	10	10	10	M12×50L	
25					2.6									M16×55L	
32		39	75	17	3.2									M16×60L	
40					3.4										
50	110	49	92	20	4.0										M16×65L
65		64	115		5.6										
80		74	123		5.8										
100	120	98	149	25	7.0									M20×70L	
125		123	175		10.0										
150		148	204		12.2	M20×75L									
200	195	254	17.0												

注1) 取付時寸法許容量は許容変位量に含みます。

注2) 許容変位量は単独変位の最大値です。伸長・偏心・偏角が同時に発生する場合(複合変位)は、下式の範囲内でご使用ください。

$$\frac{\text{伸長量}}{\text{許容伸長量}} + \frac{\text{偏心量}}{\text{許容偏心量}} + \frac{\text{偏角量}}{\text{許容偏角量}} \leq 1$$