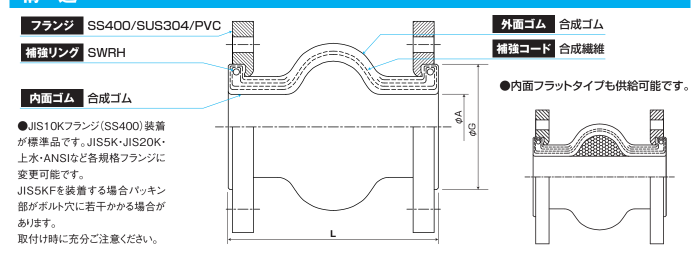


## 構造



## 寸法·許容変位量

呼び径	本体寸法(mm)			取付時寸法許容量(mm)				許容変位量(mm)				参考質量
(A)	L	ΦΑ	φG	伸長	圧縮	偏心	偏角(°)	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	(kg)
20	150	18	49	3	5	4	5	15	5	15	15	1.6
25		26	61									2.4
32		37	69			5		20	10	20		2.6
40		39										2.9
50		50	86									3.6
65		68	106									5.0
80		74	116									5.3
100		101	150						15			5.6
125		125	180									9.7
150	200	152	209									11.4
130								25		25		12.2
200	150	195	260					20		20		15.4
200	200							25		25		16.2
250		244	320									24.2
300		292	367									28.2
350		335	420									33.8
400		382	471									45.8
450		429	519									58.3
500		476	569									68.5

- 注1.内面フラット品もあります。お問合わせください。
  - 2.取付時寸法許容量は、許容変位量に含みます。
  - 3.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。

#長量 + 偏心量 + 偏角量 ≤ 許容偏角量 = 許容偏角量

4.参考質量は、JIS10KF(SS400)付きの場合です。

## 取扱い上のご注意



- Sフレックスは、給水・給湯・プール水などの流体には、ご使用になれません。給水用にはアトムジョイント(MTゴム品)またはTRフレックス(テフロン®内装合成ゴム製防振継手)をご使用ください。
- 2 ご使用時は、取扱説明書を必ずご参照ください。