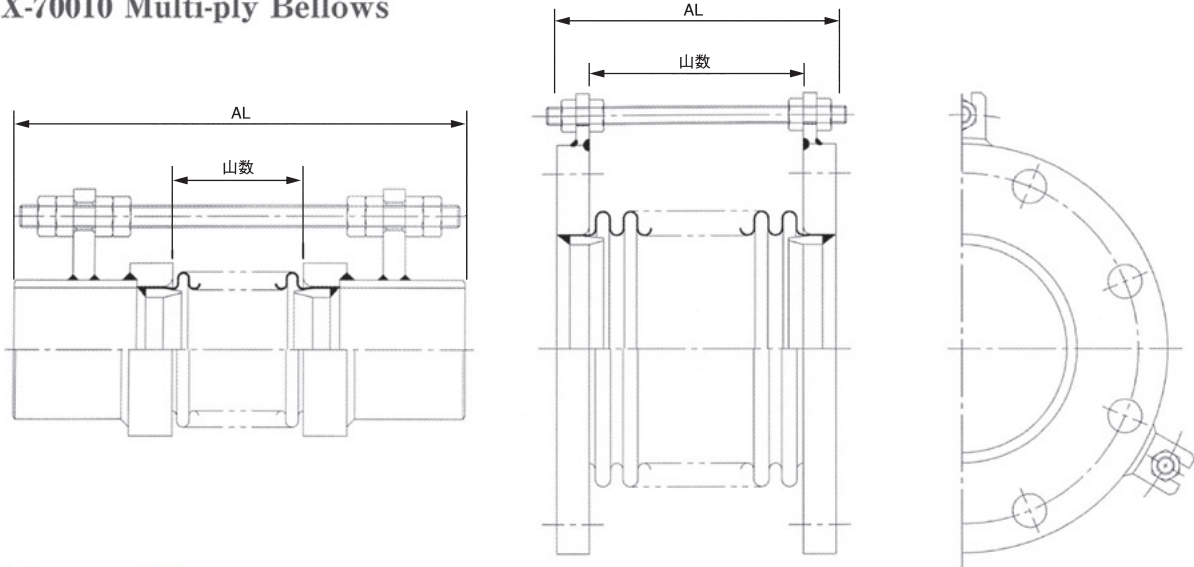


# TX-70010 マルチプライベローズ

## TX-70010 Multi-ply Bellows



■ 10Kタイプ ■ 10K type 125A~600Aマルチプライベローズ Multi-ply Bellows

口径 Nominal dia.		全長 Overall length		変位量 Deflection		バネ反力 Reaction force		有効断面積 Effective area	山数 Number of convolutions
		溶接型 Weld type	フランジ型 Flange type	±X	±Y	X	Y		
(A)	(B)	mm	mm	mm	mm	N/mm	N/mm	cm <sup>2</sup>	山
125	5	260	140	11.6	2.5	456	1604	166.0	5
150	6	260	140	17.1	3.1	200	985	233.4	5
200	8	290	170	19.6	3.5	357	1838	388.6	5
250	10	310	190	24.3	4.1	422	2420	588.6	5
300	12	320	190	27.0	3.9	427	3423	823.2	5
350	14	420	200	29.2	3.6	447	4675	1073.8	5
400	16	440	220	33.1	4.1	513	5338	1397.3	5
450	18	440	220	35.7	4.0	523	6831	1748.3	5
500	20	510	280	50.4	6.9	432	3830	2163.5	6
550	22	510	280	53.2	6.6	441	4698	2604.4	6
600	24	520	280	56.4	6.4	443	5602	3086.2	6

# TX-70020 マルチプライベローズ

## TX-70020 Multi-ply Bellows

※30K,63Kタイプも製作致します。

※30K,63K type are also manufactured

■ 20Kタイプ ■ 20K type 125A~600Aマルチプライベローズ Multi-ply Bellows

口径 Nominal dia.		全長 Overall length		変位量 Deflection		バネ反力 Reaction force		有効断面積 Effective area	山数 Number of convolutions
		溶接型 Weld type	フランジ型 Flange type	±X	±Y	X	Y		
(A)	(B)	mm	mm	mm	mm	N/mm	N/mm	cm <sup>2</sup>	山
125	5	260	150	10.9	2.3	456	1602	166.0	5
150	6	280	160	16.4	3.2	376	1596	233.4	5
200	8	380	190	18.7	3.5	595	2718	388.6	5
250	10	400	220	22.9	4.1	654	3378	588.6	5
300	12	410	220	25.6	3.9	658	4749	823.2	5
350	14	430	230	27.8	3.7	667	6294	1073.8	5
400	16	460	270	31.7	4.3	893	8018	1397.3	5
450	18	460	270	34.1	4.1	888	9952	1748.3	5
500	20	530	330	47.4	6.9	701	5425	2163.5	6
550	22	530	340	50.3	6.7	690	6438	2604.4	6
600	24	530	340	52.7	6.4	704	7786	3086.2	6

\*規格及び外観は改良のため、予告なく変更されることがあります。

\*Because its products are subject to continuous improvement, Tofle reserves the right to modify any design or specification without notice.

①変位量は、EJMAにより計算しております。(条件：常温、3000回) ②変位量XとYは同時に作用しません。X,Y各々の許容値を表します。