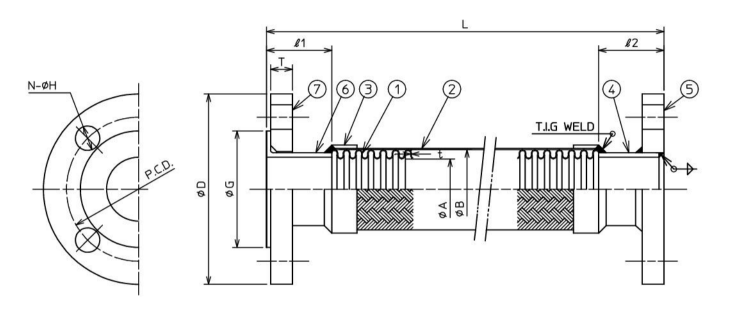
								510K-0
注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件 名 JOB SITE	 改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内 容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



ルーズフランジ LOOSE FLANGE SUS304 JIS10KF ラップジョイント SUS304 LAP JOINT 固定フランジ SLIP-ON FLANGE JIS10KF SUS304 1

全長 公差 ASSENBLED LENGTH TOLERANCE ~1000L

1001~2000L -0~+20

2001L~

-0~+10

-0~+3%

端管 NECK PIPE SUS304 1 プレード押え BRAID COVER SUS304 2 プレード SUS304 1 BRAID ベローズ SUS304 BELLOWS 材質 MATERIALS 部品名称 備 考 REMARKS

名 称 TITLE Z-5000 JIS10KF

NAME

製作数量		作成:	年月日	図面番号						
QUANTITY			ATE	DRAWING No.						
		2023/	′01/18		KN0500A-	-0-HP				
尺度		承認	審査	ED.	作成	担当				
SCALE		APP'D	CHECKE		MADE	CHARGE				

ı		12020/	01/10	1111000071	• 111		
	尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE	担当 CHARGE		
	not	松岡	凰	騷			

運 世当当 株式会社 ZENSHIN CO.,LTD JAPAN

設計圧力はチューブ材質 SUS304,常温時許容引張応力に基づく値です。 The design pressure is based on the allowable tensile strength of steel grade 304 material at normal temperature.

□ 径 SIZE		ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE					ラップ LAPJOINT				仕 様 SEPCIFICATIONS			全 長	数量	
		内径	外径	厚さ	規格	外径	ピッチ	厚さ	数-径	座径	長さ	一重フレード	二重プレード	流 体 FLUID	温度	圧力	- ^		Q'TY.
OLL		ØΑ	ØΒ	ØB t	RATING							1-PLY BRAID			(%)	(MPa)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10 A	3∕8 ^B	10.5	15	0.25	JIS10K	90	65	12	4-15	46	30	1.0	2.0						
15	1/2	13	18.4	0.25	JIS10K	95	70	12	4-15	51	30	1.0	2.0						
20	₹4	19.1	25.4	0.3	JIS10K	100	75	14	4-15	56	30	1.0	2.0						
25	1	25.5	32.2	0.3	JIS10K	125	90	14	4-19	67	50	1.0	2.0						
32	114	33.5	40.3	0.3	JIS10K	135	100	16	4-19	76	50	1.0	2.0						
40	11/2	39.5	47.6	0.35	JIS10K	140	105	16	4-19	81	50	1.0	2.0						
50	2	53	61.6	0.35	JIS10K	155	120	16	4-19	96	50	1.0	2.0			23.82			
65	21/2	66	77	0.4	JIS10K	175	140	18	4-19	116	50	1.0	2.0			13 41			
80	3	74	90.5	0.4	JIS10K	185	150	18	8-19	126	50	1.0	2						
100	4	98.5	118	0.4	JIS10K	210	175	18	8-19	151	50	1.0	1.92						
125	5	123	146	0.6	JIS10K	250	210	20	8-23	182	50	1.0	2.0			0.0			
150	6	148.8	174	0.6	JIS10K	280	240	22	8-23	212	50	1.0	2.0						
200	8	194.6	221	0.6	JIS10K	330	290	22	12-23	262	65	1.0	1.51						
250	10	244.6	278	0.8	JIS10K	400	355	24	12-25	324	65	1.0	1.68			22.5			
300 A	12 ^B	294.4	330	0.8	JIS10K	445	400	24	16-25	368	65	0.77	1.4						