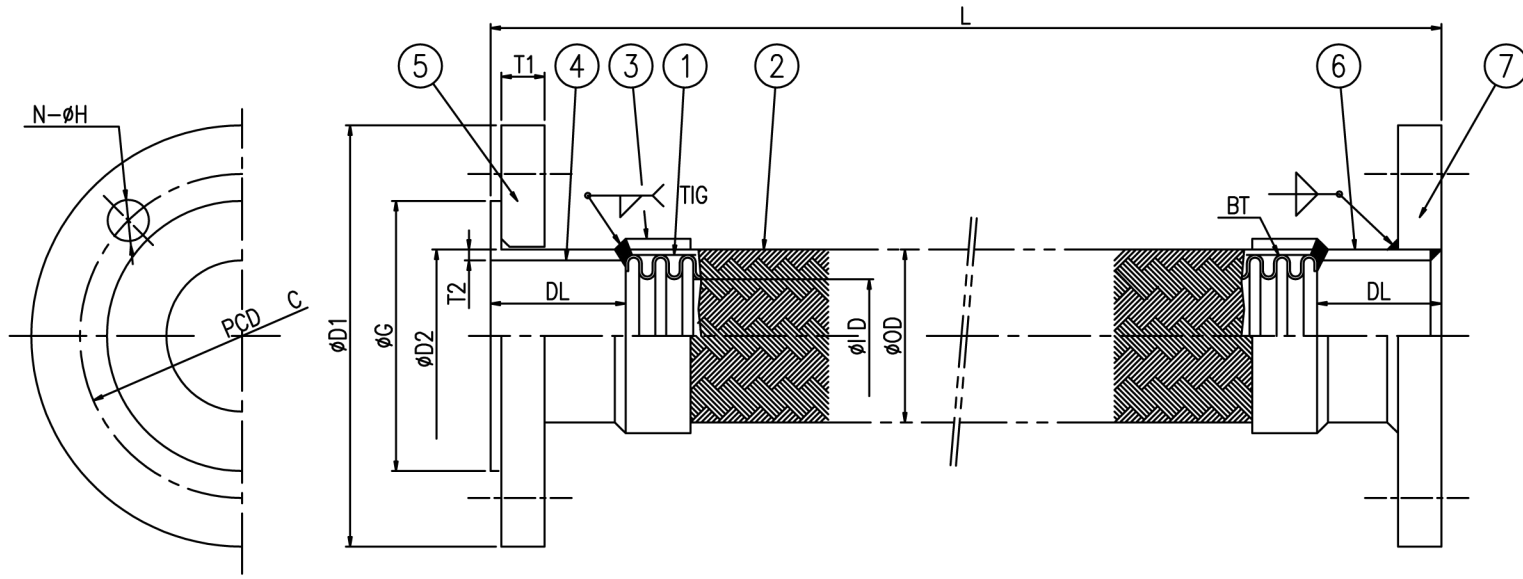


改正番号 REV No	年月日 DATE	内 容 REMARKS	承認 A.M.	担当 BY
△				
△				
△				



13				
12				
11				
10				
9				
8				
7	フランジ	SUSF304	1	JIS10K
6	端管	SUS304	1	SCH10S
5	ルースフランジ	SUSF304	1	JIS10K
4	ラップジョイント	SUS304	1	SCH10S
3	ブレード止リング	SUS304	2	***
2	ブレード	SUS304	1重	***
1	チューブ	SUS304	1	STD

呼称径		フランジ				ラップジョイント、端管				チューブ			全長	数量
A	B	D1	C	T1	N-H	G	D2	T2	DL	ID	OD	BT	L	Q
15	1/2	95	70	12	4-15	51	21.7	2.1	30	13.0	19.6	0.25		
20	3/4	100	75	14	4-15	56	27.2	2.1	30	19.0	26.9	0.3		
25	1	125	90	14	4-19	67	34.0	2.8	50	25.3	34.0	0.3		
32	1-1/4	135	100	16	4-19	76	42.7	2.8	50	33.5	42.2	0.3		
40	1-1/2	140	105	16	4-19	81	48.6	2.8	50	39.1	49.1	0.35		
50	2	155	120	16	4-19	96	60.5	2.8	50	52.6	63.1	0.35		
65	2-1/2	175	140	18	4-19	116	76.3	3.0	50	66.0	78.6	0.4		
80	3	185	150	18	8-19	126	89.1	3.0	50	75.0	93.3	0.4		
100	4	210	175	18	8-19	151	114.3	3.0	50	101.0	123.0	0.5		
125	5	250	210	20	8-23	182	139.8	3.4	50	123.8	148.5	0.6		
150	6	280	240	22	8-23	212	165.2	3.4	50	148.8	175.5	0.6		
200	8	330	290	22	12-23	262	216.3	4.0	65	194.6	227.5	0.7		

呼称径	別表(A)
全長	別表(L) mm
数量	別表(Q)
流体	-
設計温度	40 °C
設計圧力	1.0 MPa
使用温度	- °C
使用圧力	- MPa
試験圧	水圧 1.5 MPa
	気密 1.1 MPa
許容曲げ半径	- mm
軸直角方向変位量	- mm
軸方向伸縮量	- mm
仕上塗装	-
総重量	- kg

納入先

名称 NK-2500
フレキシブルメタルホース

作成年月日 2011.03.01 尺度 N-T-S 検図 MAEDA 設計 TACHIKIRI 製図 HAYASHI

南国フレキ工業株式会社
NANGOKU FLEXIBLE HOSE INDUSTRY CO.,LTD.
OSAKA JAPAN TEL 072-874-0777 (Rep)
FAX 072-874-0786

図面番号 NK-2500/10K-SUS304-1

REV △