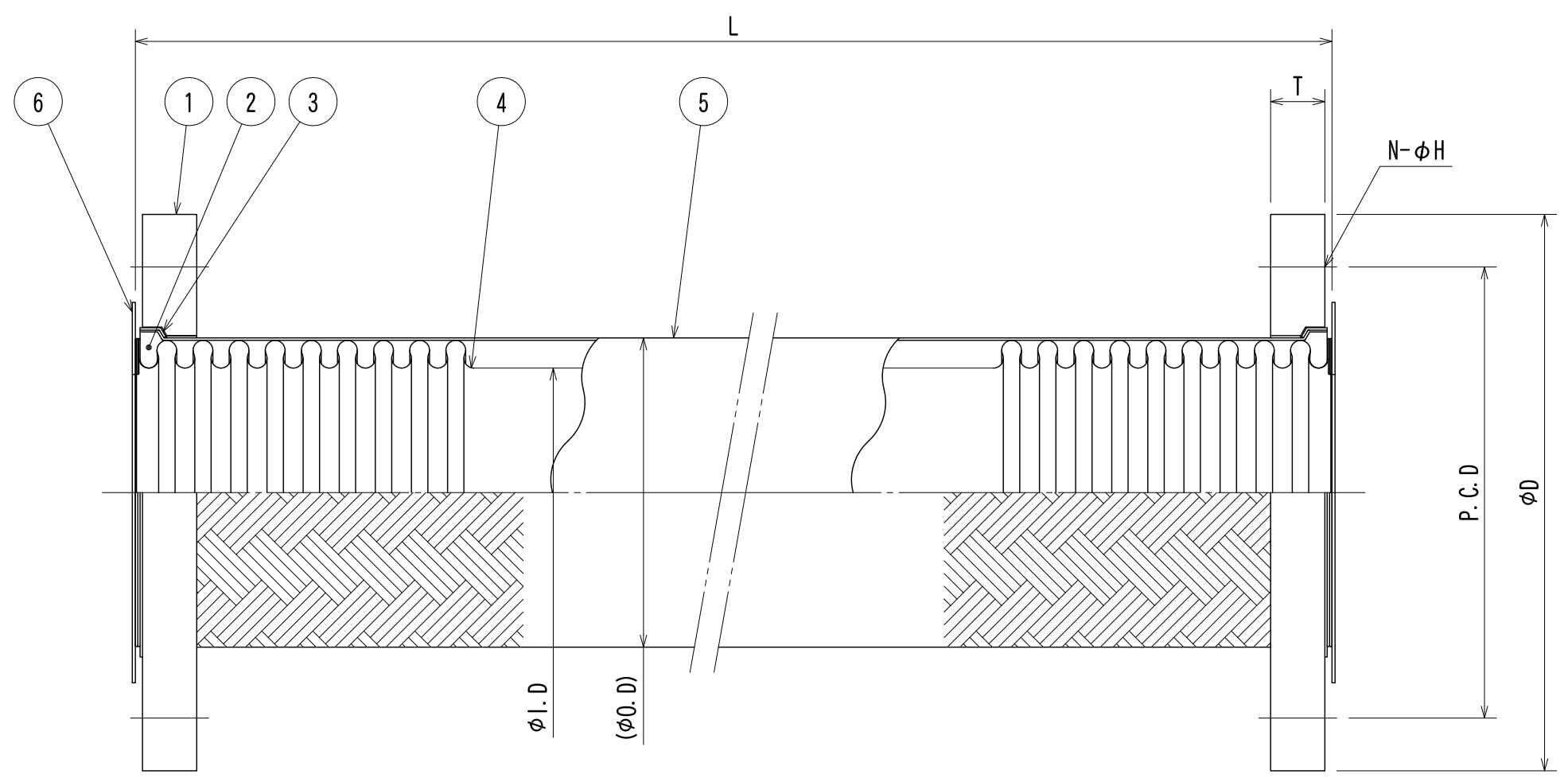


REPORT NO. 報告番号
 REFERENCE NO. 参照番号
 SPECIFICATION NO. 仕様番号

TOLERANCE FOR ASSEMBLY LENGTH 製作全長の許容差			REV. NO 符号	DATE 年月日	REVISION 変更記事	CHECKED 照査
ASSEMBLY LENGTH 製作全長 (mm)	LESS THAN 300 300未満	300 OR MORE 300以上				
TOLERANCE 許容差 (mm)	+10 -0	+3% -0				



呼径	I. D	O. D	D	P. C. D	T	N-φH
20A	26.8	38.1	100	75	14	4-15
25A	32.5	46.6	125	90	14	4-19
32A	41.1	56.7	135	100	16	4-19
40A	46.0	62.6	140	105	16	4-19
50A	54.0	72.1	155	120	16	4-19
65A	67.0	87.6	175	140	18	4-19
80A	79.0	102.5	185	150	18	8-19
100A	103.0	128.0	210	175	18	8-19
125A	129.0	156.5	250	210	20	8-23
150A	153.0	183.5	280	240	22	8-23
200A	199.0	233.0	330	290	22	12-23
250A	250.8	288.0	400	355	24	12-25
300A	300.8	339.0	445	400	24	16-25

MARKS 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	REMARKS 備考
6	ガスケット	ノンアス	2	
5	ブレード	SUS304	1PLY	
4	チューブ	SUS304	1	
3	ブレード押え	SUS304	2	
2	割りリング	FCD450	2	
1	ルーズフランジ	SS400	2	JIS 10K

NOMINAL DIAMETER 呼称口径	別表参照	CUSTOMER	TITLE			
LENGTH 製作全長	— mm	納入先	FLEXIBLE TUBE フレキシブルチューブ (S330)			
全長 SET L. 取付全長	— mm	AGENT				
DESIGN PRESSURE 設計圧力	— MPa	代理店				
OPERATING PRESSURE 使用圧力	— MPa	TITLE 名称	QUANTITY 数量	SCALE 尺度	NTS	DWG DATE 作図日
TEST PRESS. 試験圧力	— MPa	名称	CHECKED 照査	PREPARED 担当		DRAWN 製図
DESIGN TEMPERATURE 設計温度	— °C	QUANTITY	DWG NO. 図番	SHIN TOKYO FLEX CO., LTD.		
OPERATING TEMPERATURE 使用温度	— °C	CHECKED	新東京フレックス株式会社			
FLUID NAME 流体名	—	DWG NO.				
MINIMUM BEND RADIUS 最小曲げ半径	— mm					
MAXIMUM LATERAL OFFSET 最大軸直角変位量	— mm					