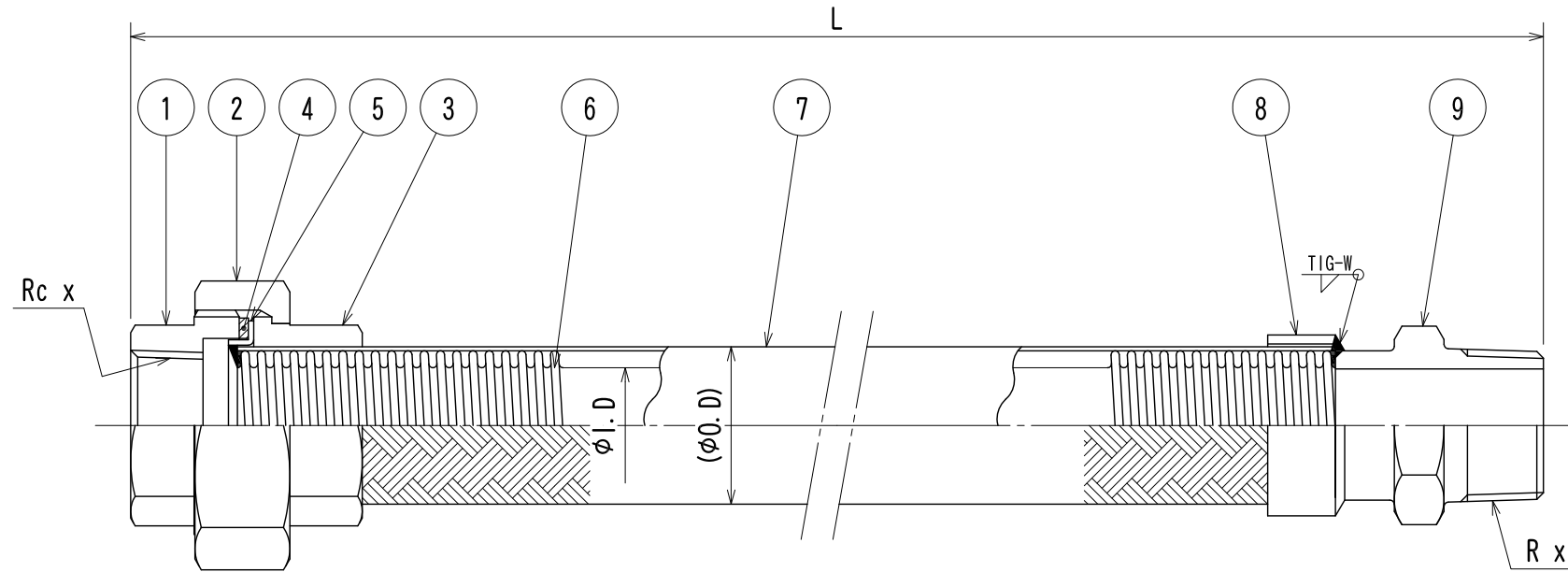

SPECIFICATION NO.
仕様書番号

REFERENCE NO.
参照番号

REPORT NO.
報告書番号

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	R x	Rc x
10A	10.5	16.2	R 3/8	Rc 3/8
15A	13.5	19.7	R 1/2	Rc 1/2
20A	19.5	26.8	R 3/4	Rc 3/4
25A	25.8	33.7	R 1	Rc 1
32A	32.8	41.7	R 1 1/4	Rc 1 1/4
40A	39.5	48.8	R 1 1/2	Rc 1 1/2
50A	51.8	63.1	R 2	Rc 2

9	ハーフニッブル	SS400 SUS304 SUS316 SUS316L	1		NOMINAL DIAMETER 呼称口径	別表参照	CUSTOMER					
8	リング	SUS304	1		LENGTH 製作全長	— mm	納入先					
7	ブレード	SUS304	1PLY		全長	— mm	AGENT					
6	スパイラルチューブ	SUS304 SUS316L	1		DESIGN PRESSURE 設計圧力	— MPa	代理店					
5	ユニオンカラー	SUS304	1		OPERATING PRESSURE 使用圧力	— MPa	TITLE	FLEXIBLE TUBE フレキシブルチューブ (S270)				
4	ガスケット	ノンアス PTFE	1		TEST PRESS. 試験圧力	— MPa	名称					
3	ユニオンツバ		1		HYDRAULIC 液体	— MPa	QUANTITY	—	SCALE 尺度	NTS	DWG DATE 作図日	—
2	ユニオンナット	FCMB SCS13A	1		PNEUMATIC 気体	— MPa	CHECKED	—	PREPARED 担当	—	DRAWN 製図	—
1	ユニオンネジ		1		DESIGN TEMPERATURE 設計温度	— °C	照査					
					OPERATING TEMPERATURE 使用温度	— °C	DWG NO. 図番					
					FLUID NAME 流体名	—						
					MINIMUM BEND RADIUS 最小曲げ半径	— mm						
					MAXIMUM LATERAL OFFSET 最大軸直角変位量	— mm						
MARKS 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	REMARKS 備考								

注記

チューブは成形後1050℃にて光輝焼鈍を行なうものとする

SHIN TOKYO FLEX CO., LTD.
新東京フレックス株式会社