

\*\*\*\*

SPECIFICATION NO.  
仕様書番号

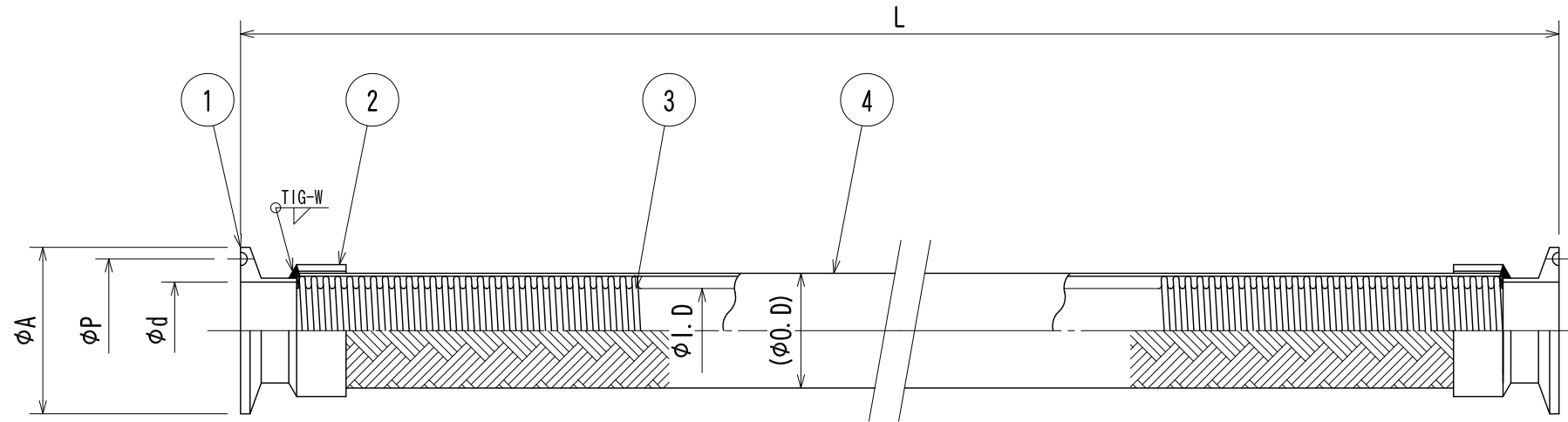
\*\*\*\*

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	ヘルール継手							
			サニタリー				ガス管			
			継手サイズ	d	A	P	継手サイズ	d	A	P
10A	10.5	16.2	—				10A	14.0	34.0	27.5
15A	13.5	19.7	—				15A	17.5	34.0	27.5
20A	19.5	26.8	1.0S	23.0	50.5	43.5	20A	23.0	50.5	43.5
25A	25.8	33.7	1.25S	29.4	50.5	43.5	25A	28.0	50.5	43.5
32A	32.8	41.7	1.5S	35.7	50.5	43.5	32A	36.7	50.5	43.5
40A	39.5	48.8	2.0S	47.8	64.0	56.5	40A	42.6	64.0	56.5
50A	51.8	63.1	2.5S	59.5	77.5	70.5	50A	54.5	77.5	70.5

4	ブレード	SUS304	1PLY	
3	スパイラルチューブ	SUS304 SUS316L	1	
2	リング	SUS304	2	
1	ヘルール	SUS304 SUS316L	2	ガス管サイズ 8A~15AはSUS316Lのみ
MARKS 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	REMARKS 備考

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 (S280)				
全長 SET L. 取付全長	— mm	AGENT					
DESIGN PRESSURE 設計圧力	— MPa	代理店	TITLE 名称	QUANTITY 数量	SCALE 尺度	NTS	DWG DATE 作図日
OPERATING PRESSURE 使用圧力	— MPa		CHECKED 照査		PREPARED 担当		DRAWN 製図
TEST PRESS. 試験圧力	— MPa		DWG NO. 図番				
DESIGN TEMPERATURE 設計温度	— °C		SHIN TOKYO FLEX CO., LTD.				
OPERATING TEMPERATURE 使用温度	— °C		新東京フレックス株式会社				
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						

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