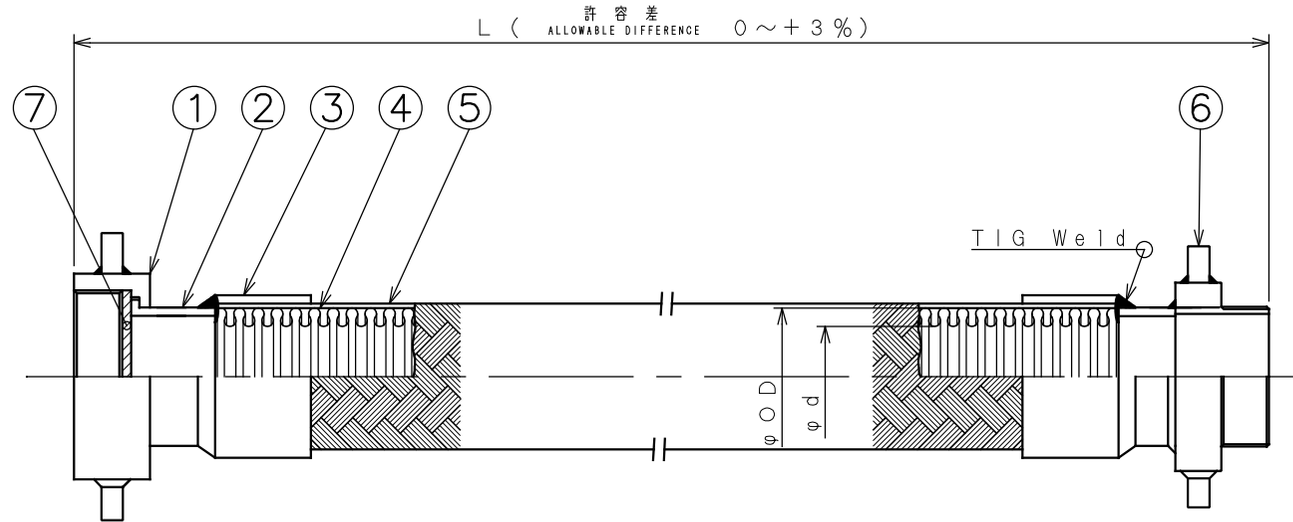


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



9					仕様 SPECIFICATIONS		工事番号 JOB No.	注文番号 ORDER No.		
8					径 NOMINAL DIAMETER		御注文先 CUSTOMER	殿		
7	パッキン	PTFE	1		製作長さ ASSEMBLY LENGTH	mm	数量 QUANTITY			
6	ローリー車用継手	SUS304	1	2-1/2オス	流体 FLUID		上記表	名称 NAME	ステンレス製フレキシブルチューブ	
5	線ブレード	SUS304	1	1重	設計圧力 DESIGN PRESSURE	1.0 MPa	尺度 SCALE		型式: タンクローリー車用継手付	
4	チューブ	SUS304	1	A Sチューブ	常用圧力 SERVICE PRESSURE	MPa	Free			
3	ブレード押え	SUS304	2		設計温度 DESIGN TEMPERATURE	℃	図面番号 DRAWING No.	日付 DATE		
2	スリーブ	SUS304	1		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	℃	CW-9000	検図 CHECKED BY	製図 DRAWN BY	設計 DESIGNED BY
1	タンクローリー車用継手	SUS304	1	2-1/2メス	最小曲げ半径 BEND RADIUS	mm	上岡 九澤 上岡	KAMIOKA	KUZAWA	KAMIOKA
符号 NO	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	仕 FINISH	上	中日技研工業株式会社 CHUNICHI GIKEN KOGYO CO.,INC			
					耐圧試験 (水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST	MPa				
					気密試験 PNEUMATIC TEST	1.1 MPa				