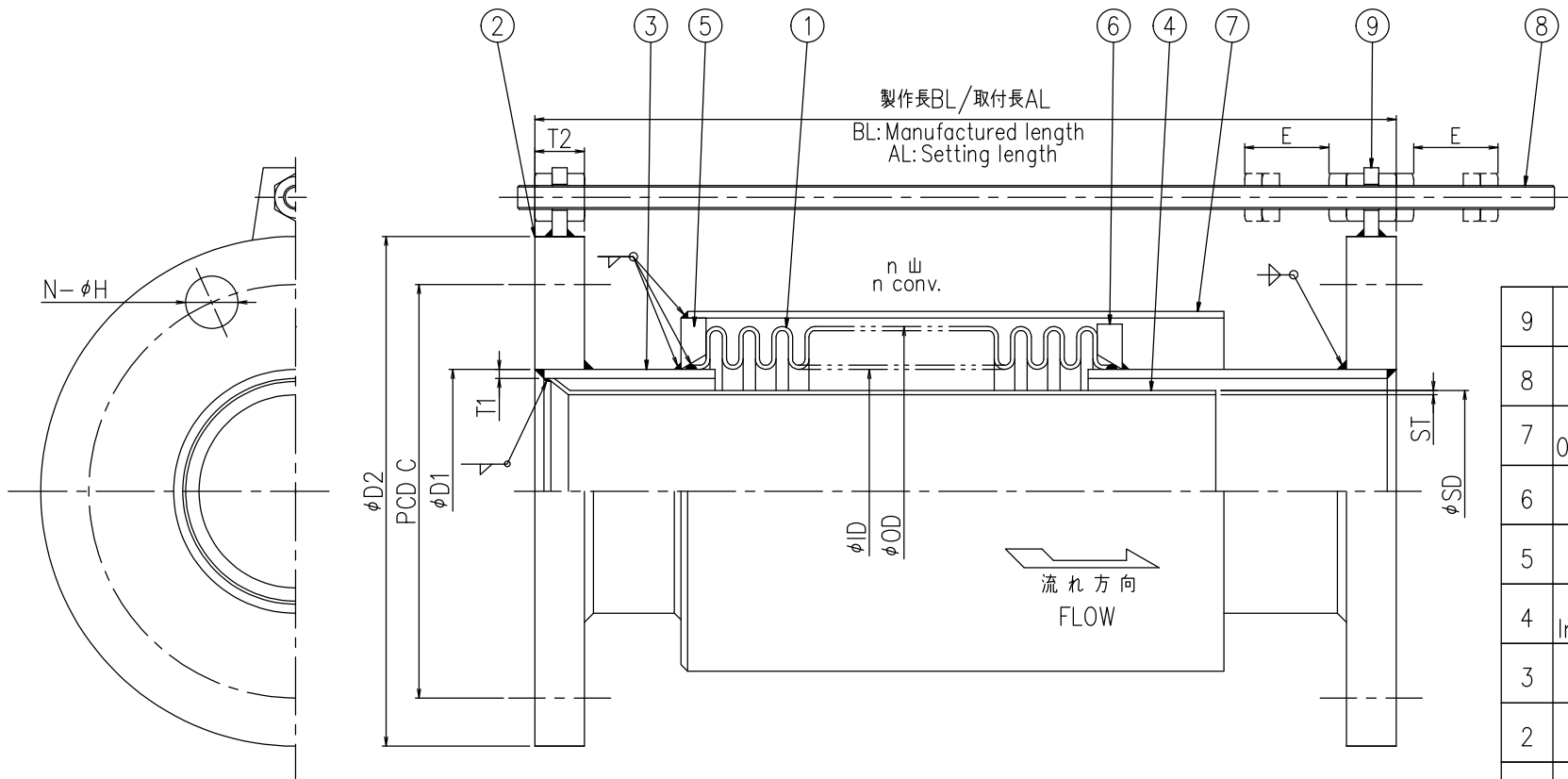


NFK



9	ホルダー Holder	SS400/SUS304	6~8	-
8	タイロッド Tie rod	SS400/SUS304	3~4set	-
7	外筒 Outer cylinder	SGP/SS400/SUS304/etc.	1	-
6	ネックリング Ring	SS400/SUS304	1	-
5	ネックリング Ring	SS400/SUS304	1	-
4	内筒 Inner sleeve	SUS304/SUS316L etc.	1	-
3	パイプ Pipe	SGP/SUS304/SUS316L etc.	2	-
2	フランジ Flange	SS400/SUSF304/SUSF316L/etc.	2	JIS5K/10K etc.
1	ベローズ Bellows	SUS304/SUS316L etc.	1	Type-MF

品番 No.	部品名称 Part name	材質 Material	数量 PCS	備考 Remarks
--------	----------------	-------------	--------	------------

呼称径 Nominal dia.		パイプ Pipe		フランジ Flange				ベローズ Bellows		内筒 Inner Sleeve		製作長 Length	取付長 Length	数量 Qty	
A	B	D1	T1	D2	C	T2	N-H	ID	OD	n	SD	ST	BL	AL	Q
50	2	各規格寸法に準拠 Conform to each standards.		各規格寸法に準拠 Conform to each standards.				60.0	81.2	48.6	2.0				
65	2-1/2							76.0	107.2	60.5	2.0				
80	3							89.0	120.6	76.3	2.0				
100	4							114.0	156.0	97	1.2				
125	5							139.0	201.4	124	1.0				
150	6							165.0	227.4	148	1.2				
200	8							216.0	278.4	197	1.2				
250	10							267.0	329.4	245	1.5				
300	12	318.0	380.4	295	1.5										

【注記】
 ・ベローズは1050±50℃で熱処理の後酸洗いのこと。
 ・タイロッドナットは、配管後上記位置に調整のこと。

【Note】
 ・Bellows must be annealed under the temperature of 1050°C and washed by acid.
 ・Tie rod nuts should be moved as shown after installation.

呼び径 Nominal dia.	別表(A) Table(A)	A
全長 Length	別表(BL/AL) Table(BL/AL)	mm
数量 Quantity	別表(Q) Table(Q)	
設計圧力 Design pressure	-	MPa
設計温度 Design temperature	-	℃
耐圧試験圧力 Hydraulic test	-	MPa
気密試験圧力 Pneumatic test	-	MPa
適用流体 Applicable fluid	排ガス、空気、蒸気、水、その他 Exhaust gas, Air, Steam, Water, Others	
仕上げ Finished	材質による Depends on material	

構造図 Structural drawing

名称 Title	NK-7500 外筒式エキスパンジョンジョイント Outer cylinder type		
投影法 Projection		尺度 Scale	Free

NFK OSAKA JAPAN
南国フレキ工業株式会社
 Nangoku flexible hose industry co.,ltd.

図番 Drawing No. **NFK-7500**