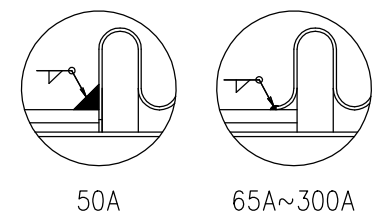
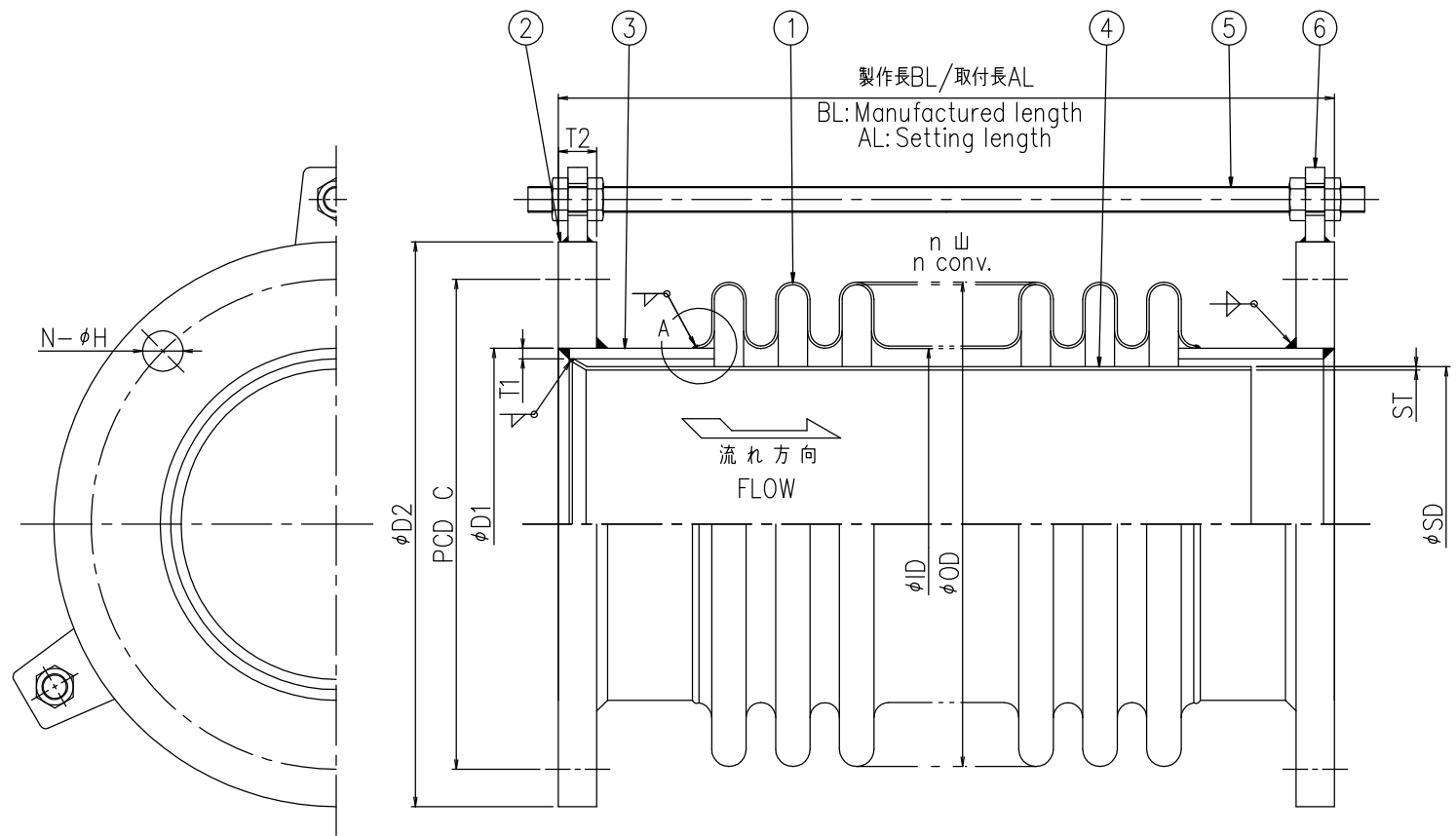


NFK



A部詳細 (Detail of A)

6	ホルダー Holder	SS400/SUS304	6	-
5	セットボルト Shipping bolt	SS400	3set	-
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.	各規格寸法に準拠 Conform to each standards.	60.0	81.2		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。
 ・セットボルトは配管完了後、取り外す事。

【Note】
 ・Bellows must be annealed under the temperature of 1050°C and washed by acid.
 ・Shipping bolts must be removed after installing.

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、低圧蒸気、水 Exhaust gas, Air, Low pressure steam, Water	
仕上げ Finished	材質による Depends on material	

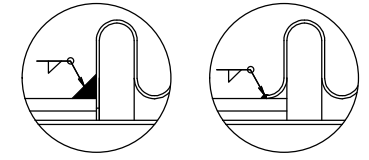
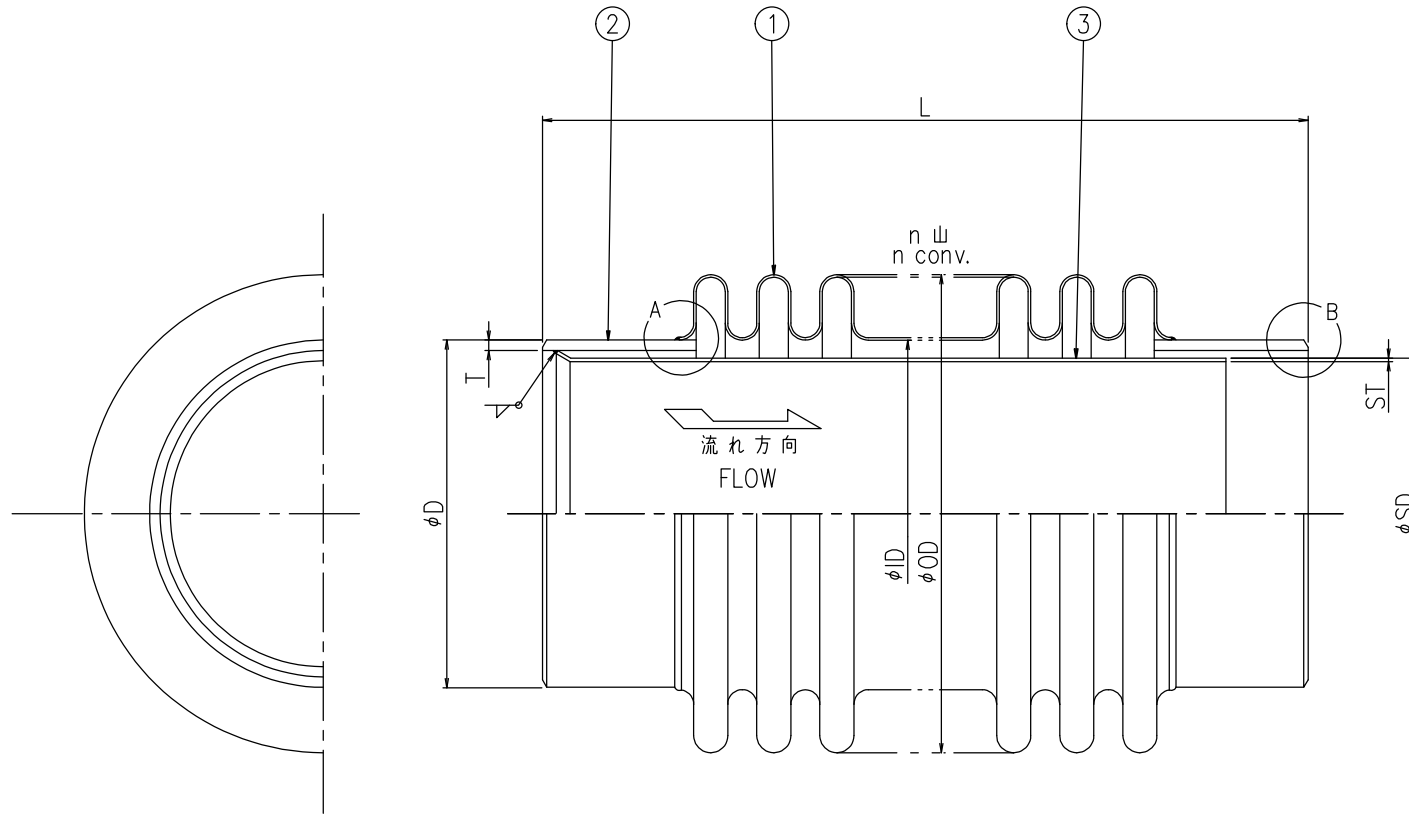
構造図 Structural drawing

名称 Title	NK-6500 エキスパンジョンジョイント Expansion Joint		
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-6500**

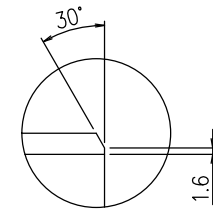
NFK



50A

65A~300A

A部詳細(Detail of A)



B部詳細(Detail of B)

3	内筒 Inner Sleeve	SUS304/SUS316L etc.	1	-
2	パイプ Pipe	SGP/SUS304 /SUS316L/etc.	2	-
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		ベローズ Bellows			内筒 Inner Sleeve		全長 Length	数量 Q'ty
A	B	D	T	ID	OD	n	SD	ST	L	Q
50	2	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		97.0	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。

【Note】

・Bellows must be annealed under the temperature of 1050°C and washed by acid.

呼び径 Nominal dia.	別表(A) Table(A)	A	<h2 style="text-align: center;">構造図</h2> <h3 style="text-align: center;">Structural drawing</h3>			
全長 Length	別表(L) Table(L)	mm				
数量 Quantity	別表(Q) Table(Q)		名称 Name	NK-6700 エキスパンジョンジョイント		
設計圧力 Design pressure	-	MPa	Title	Expansion Joint		
設計温度 Design temperature	-	℃	投影法 Projection		尺度 Scale	Free
耐圧試験圧力 Hydraulic test	-	MPa	NFK OSAKA JAPAN 南国フレキ工業 株式会社 Nangoku flexible hose industry co.,Ltd.			
気密試験圧力 Pneumatic test	-	MPa				
適用流体 Applicable fluid	排ガス、空気、低圧蒸気、水 Exhaust gas, Air, Low pressure steam, Water					
仕上げ Finished	材質による Depends on material			図番 Drawing No.	NFK-6700	

