



14	タイロッド Tie rod	SS400/SUS304	4set	-
13	セットボルト Shipping bolt	SS400	8set	-
12	ホルダー Holder	SS400/SUS304	8	-
11	ネックリング Ring	SS400/SUS304	2	-
10	球面座金 Spherical washer	SS400/SUS304	8	-
9	ストッパー Stopper	SS400/SUS304	16	-
8	補強リブ Rib	SS400/SUS304	8~16	-
7	ガイドフランジ Guide flange	SS400/SUS304	2	-
6	コントロールリング Equalizing ring	FC200 etc.	-	-
5	中間ホルダー Intermediate holder	SS400/SUS304	4	-
4	中間パイプ Intermediate pipe	SGP/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.	2	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		製作長 Length	取付長 Length	数量 Q'ty		
A	B	D1	T1	D2	C	T2	N-H	ID	OD	n	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	91.2					
65	2-1/2							76.0	107.2					
80	3							89.0	120.6					
100	4							114.0	156.0					
125	5							139.0	201.4					
150	6							165.0	227.4					
200	8							216.0	278.4					
250	10							267.0	350.0					
300	12							318.0	401.0					

[注記]
 ・ベローズは1050±50℃で熱処理の後酸洗いのこと。
 ・ベローズ溶接部は浸透探傷検査を実施のこと。
 ・セットボルトは配管完了後、取り外すこと。

[Note]
 ・Bellows must be annealed under the temperature of 1050°C and washed by acid.
 ・Penetrant Testing is performed on the seam welding.
 ・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	P.Tにて代行	
適用流体 Applicable fluid	ガス、空気、蒸気、水、その他 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-7400 ユニバーサル型
エキスパンションジョイント
Universal 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-7400