



A部詳細
Details of A

品番 No.	部品名称 Part name	材質 Material	数量 PCS	備考 Remarks
5	ホルダー Holder	SS400/SUS304	6	-
4	セットボルト Shipping bolt	SS400	3set	-
3	内筒 Inner Sleeve	SUS304/SUS316L etc.	1	-
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-iO

呼称径 Nominal dia.		フランジ Flange			ベローズ Bellows			内筒 Inner Sleeve		製作長 Length	取付長 Length	数量 Q'ty	
A	B	D	C	T	N-H	ID	OD	n	SD	ST	BL	AL	Q
50	2	各規格寸法に準拠 Conform to each standards.				59.5	75.0		52	1.0			
65	2-1/2					75.0	95.0		67	1.0			
80	3					88.0	110.0		80	1.0			
100	4					113.0	135.0		104	1.0			
125	5					138.0	161.0		134	0.5			
150	6					164.0	191.0		159	0.5			
200	8	216.0	243.0		206	0.5							
250	10	268.0	301.0		257	0.6							
300	12	317.0	354.0		308	0.6							

【注記】
・セットボルトは配管完了後、取り外す事。

【Note】
・Shipping bolts must be removed after installing.

呼び径 Nominal dia.	別表(A) Table(A)	A	構造図 Structural drawing			
全長 Length	別表(BL/AL) Table(BL/AL)	mm				
数量 Quantity	別表(Q) Table(Q)		名称	NK-7300 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 Exhaust gas, Air					
仕上げ Finished	材質、口径による Depends on material, Nominal dia.		図番 Drawing No.	NFK-7300		