

# NK-FJ-A ニップル式フッ素樹脂フレキシブルホース

Male threaded type Fluorine resin hose

## ■用途 Use

配管誤差調整・変位吸収・薬液用  
※ねじれは吸収できません。

Adjustment of piping, Lateral deflection, for chemical liquid \*Do not torque the hose.

## ■特徴 Feature

両端が固定のオスネジでフレキ部はフッ素樹脂です。  
適用流体: 空気・水・化学薬品 ※フッ素樹脂を透過しない流体に限る。  
規格: JIS・ANSI・DIN  
口径: 6A~50A  
長さ: 250mm~10M  
使用温度: -50~180℃  
使用圧力: 0.1~1.0MPa

Both end is fluorine resin flexible section in the male thread.  
Applicable fluid: Air, Water, Chemical fluid \*Limited to a fluid that does not pass through the fluorine resin.  
Standard: JIS, ANSI, DIN  
Nominal DIA 6~50  
Length: 250mm~10M  
Operating temperature: -50~180℃  
Operating pressure: 0.1~1.0MPa



①NK-FJS-A/ストレートチューブ: NK-FJS-A/Straight tube.



①ニップル	SS400・SUS304・SUS316L
②プレスカバー	SUS304
③チューブ	PTFE
④ブレード	SUS304
⑤ガードスプリング	SUS304

②NK-FJP-A/スパイラルチューブ: NK-FJP-A/Helical tube.



①ニップル	SS400・SUS304・SUS316L
②プレスカバー	SUS304
③チューブ	PTFE
④ブレード	SUS304

### FJS寸法

呼称径	内径	外径	最少曲げ	最少長さmm	最大長さ
6A	4	6	60	250	10
8A	6	8	80	250	10
10A	8	10	100	280	10
15A	12	14	120	300	10
20A	16	18	180	300	10
25A	23	25	400	350	10
32A	33	36	800	350	5
40A	39	42	1100	400	5
50A	50	53.5	1500	400	5

### FJP寸法

呼称径	内径	外径	最少曲げ	最少長さmm	最大長さ
6A	4	7	20	250	2
8A	5	8.5	20	250	2
10A	12	14	30	300	6
15A	22	25	80	300	6
20A	28	31	100	300	6
25A	33	36	120	350	6
32A	42	45	140	350	5
40A	50	53.5	180	400	5
50A	65	68.5	250	400	5

ネジ継手式  
フレキシブルホース

F1

フランジ継手式  
フレキシブルホース

F2

消防法  
フレキシブルホース

F3

ワンタッチ式  
フレキシブルホース

F4

真空用  
フレキシブルホース

F5

フッ素樹脂製  
フレキシブルホース

F6

その他  
フレキシブルホース

F7