



呼称径 Nominal dia	ニツプル Nipple	チューブ Tube	全長 length	数量 Quantity
A	B	H U NL	ID OD L	Q
6	1/8	14 25	7.2 12.1	
8	1/4	14 26	7.2 12.1	
10	3/8	17 28	10.5 16.3	
15	1/2	26 38.2	13.0 19.6	
20	3/4	32 42.2	19.0 26.9	
25	1	38 45.2	25.3 34.0	
32	1-1/4	46 50.2	33.5 42.2	
40	1-1/2	54 56.4	39.1 49.1	
50	2	63 62.8	52.6 63.1	
65	2-1/2	80 64.3	66.0 78.6	
80	3	95 75.2	75.0 93.3	

*ニツプル材質は6~10AはSS400、15~80AはFCMBを標準とする。
 *Standard nipple materials 6~10A:SS400 15~80A:FCMB

8				
7				
6				
5				
4	ニツプル Nipple	*	2	
3	リング Ring	SUS304	2	
2	ブraid Braid	SUS304	1	
1	チューブ Tube	SUS304	1	STD

呼称径 Nominal dia	別表(A) Table(A)	A
全長 Length	別表(L) Table(L)	mm
数量 Quantity	別表(Q) Table(Q)	
設計圧力 Design pressure	1.0	MPa
設計温度 Design temperature	-10~200	°C
耐圧試験圧力 Hydraulic test	1.5	MPa
気密試験圧力 Pneumatic test	1.1	MPa
適用流体 Applicable fluid	水、蒸気、油、 Water, Oil, Air, Steam, Others	
仕上げ Finished	シルバー塗装 Silver painting	

構造図 Construction drawings

名称
Name
NK-1500 フレキシブルメタルホース
Flexible metal hose

投影法
Projective technique
第一角法
First angle method
尺度
Measure
Free

NFK OSAKA JAPAN
 南国フレキシブル工業株式会社

Nangoku flexible hose industry co.,ltd.

図番
Draw No.
NFK-1500-A