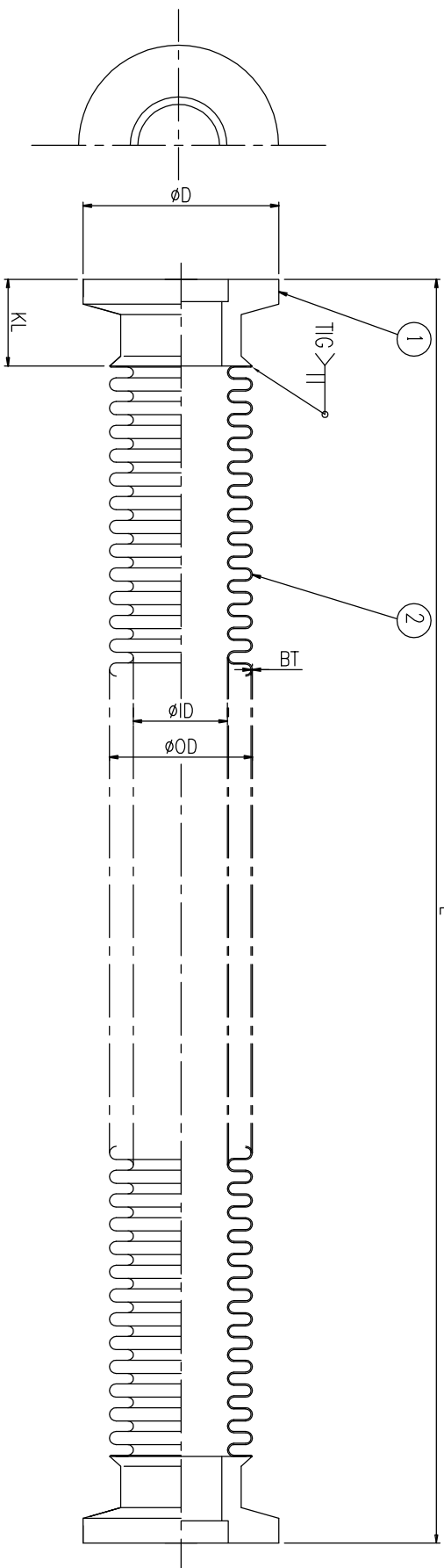


納入先

工事名



ヘリウムリーク試験実施
1.33x10⁻¹⁰ Pam³/s以下

呼称径	コイル径			チューブ			全長	数量	
A	B	型式	D	KL	ID	OD	BT	L	Q
15	1/2	KF10	30	20	12.5	16.5	0.15	***	***
20	3/4	KF16	30	20	21.5	28.5	0.20	***	***
25	1	KF25	40	20	26.5	36.5	0.20	***	***
40	1-1/2	KF40	55	20	41.5	54.0	0.25	***	***
50	2	KF50	75	20	50.5	65.0	0.25	***	***

10	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	チューブ	SUS304	-	-	1	CLT	-	-
1	コイル径	SUS304	-	-	2	-	-	-

呼び径	別表(A)	A
長さ	別表(L)	mm
数量	別表(Q)	
設計圧力(使用)	Fv~0.1	MPa
設計温度(使用)	40	℃
耐圧試験圧力	-	MPa
気密試験圧力	-	MPa
流体	-	
軸方向伸縮量	-	mm
軸直角変位量	-	mm
仕上げ	無塗装	

名称	NK-2300KFコイルメタルホース		
投影法		尺度	Free
作成年月日	承認	検図	作成
2014.07.04	増田	増田	西本

NFK OSAKA JAPAN
南国フレキ工業株式会社

番号 NFK-参考図面