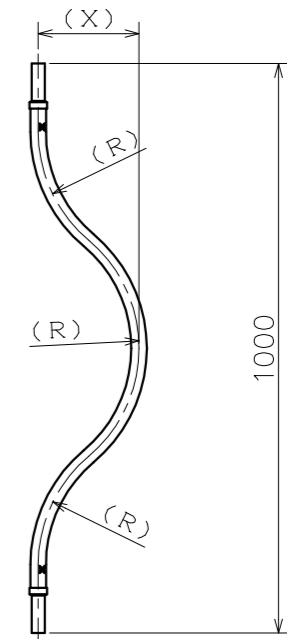


フレキシブルチューブ仕様図 (平面図)

設計圧力	4.3 MPa
設計温度	125 °C
変位量	250mm



取り付け状態図 (側面図)

型番	呼称径	エンドパイプ			フレキシブルチューブ					
		φd	t	l	I.D	O.D	L	(B.L)	(R)	(X)
IFE6-250R1	1/4	6.35	1.2	100	7.2	13.5	1060	860	329	136
IFE9-250R1	3/8	9.52	1.6	100	10	17.5	1060	860	329	136
IFE12-250R1	1/2	12.70	1.6	100	12	19	1060	860	329	136
IFE15-250R1	5/8	15.88	1.6	100	19	29	1060	860	329	136
IFE19-250R1	3/4	19.05	1.6	100	19	29	1060	860	329	136
IFE22-250R1	7/8	22.22	1.6	100	19	29	1060	860	329	136
IFE25-250R1	1	25.40	1.6	100	25.5	37	1060	860	329	136
IFE28-250R1	1・1/8	28.58	2.0	100	32	46	1060	860	329	136
IFE31-250R1	1・1/4	31.75	2.0	100	32	46	1060	860	329	136
IFE34-250R1	1・3/8	34.92	2.5	100	32	46	1060	860	329	136
IFE38-250R1	1・1/2	38.10	2.5	100	43	62	1060	860	329	136

4	エンドパイプ	C1220T	—	2	—
3	ブレード押えリング	SUS304	—	2	—
2	丸線ブレード	SUS304	—	1	—
1	フレキシブルチューブ	SUS304	—	1	—
番号 NO.	部品名 PART'S NAME	材質 MATERIALS	色調 COLOR	数量 QUANTITY	備考 REMARKS

INABA DENKO 因幡電機産業株式会社 INABA DENKI SANGYO CO.,LTD. 生産事業部 MANUFACTURING DIVISION	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	検図 CHECKED	承認 APPROVED	品名 NAME	エキスパンションジョイント用 冷媒フレキ配管 (垂直1本仕様) IFE6~38-250R1
	池辺 15.02.18	池辺 15.02.18	堀口 15.02.18	大田 15.02.18		
尺度 SCALE	Free	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION				