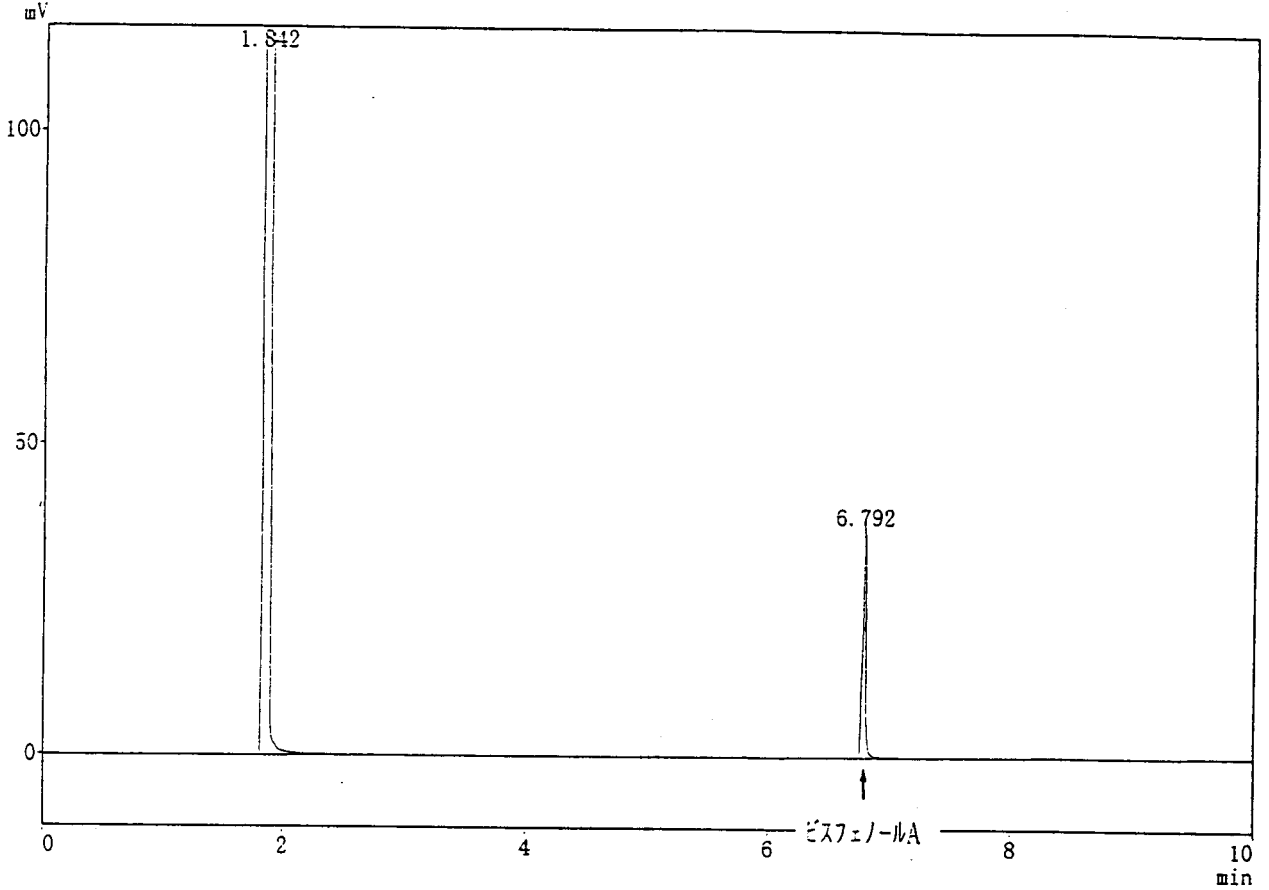


*** クロマトグラム *** ファイル名: 981021.C11

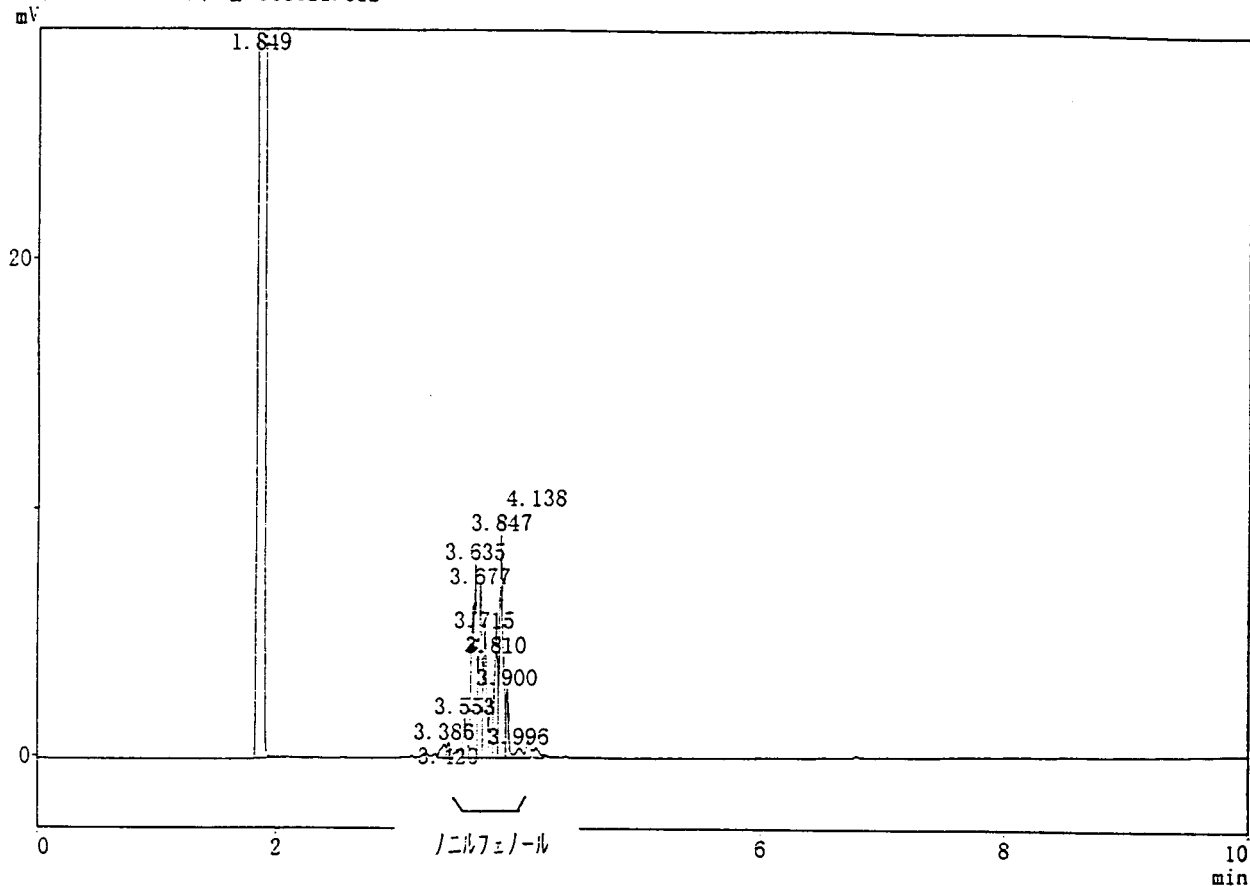


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	41792550	21914639	S		99.8257	
2	6.792	72971	37347			0.1743	

41865521 21951986 100.0000

Fig.72 BPA 標品

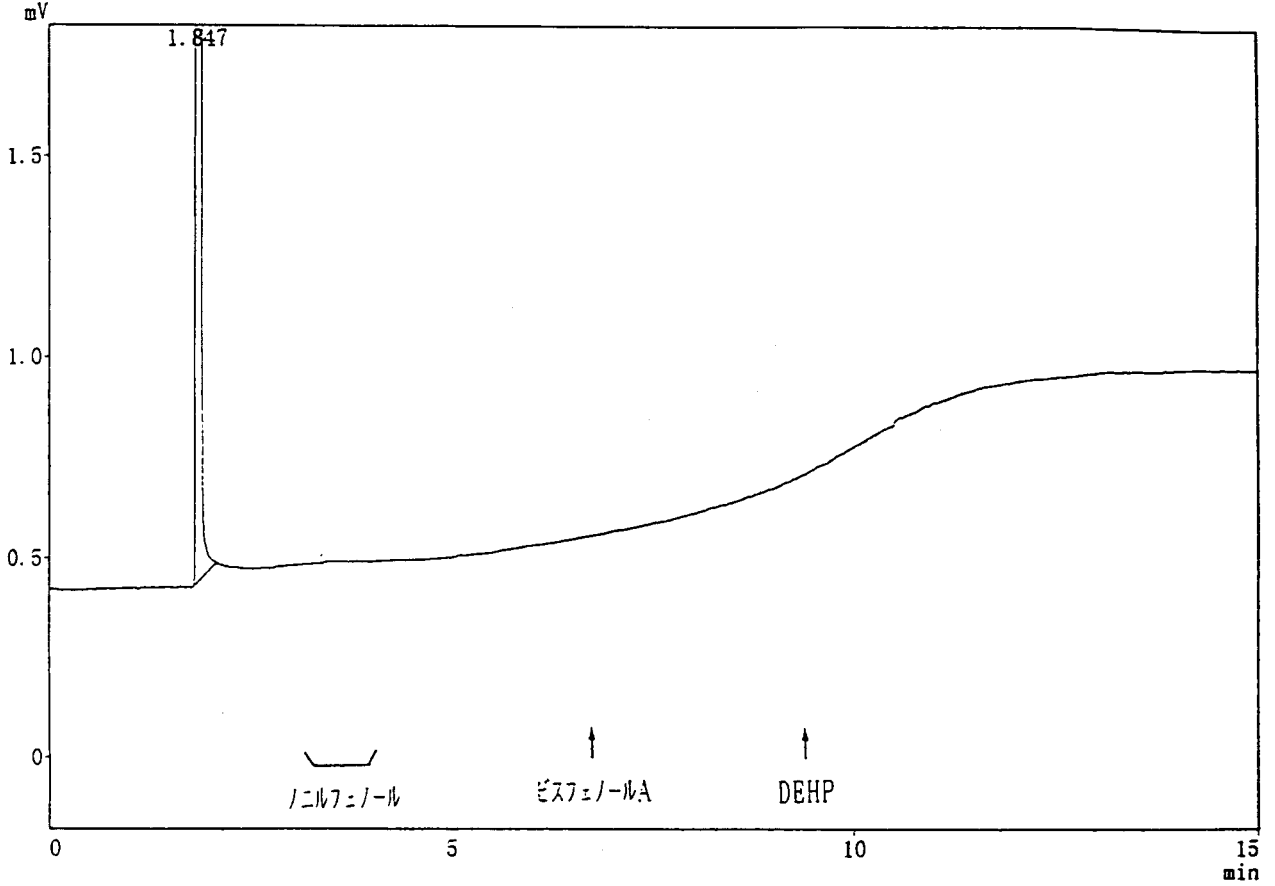


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.849	87219591	583637±2	S		99.8982	
2	3.386	1794	591	V		0.0021	
3	3.420	1390	682	V		0.0016	
	3.553	2824	1668	V		0.0032	
	3.635	20060	8121	V		0.0230	
6	3.677	12924	7094	V		0.0148	
7	3.715	9116	5213	V		0.0104	
8	3.767	4718	2467	V		0.0054	
9	3.810	9686	5472	V		0.0111	
10	3.847	18092	9068	V		0.0207	
11	3.900	4141	2836	V		0.0047	
12	3.996	1357	387	V		0.0016	
13	4.074	1655	804	V		0.0019	
14	4.138	1150	446	V		0.0013	

87308498 58408591 100.0000

Fig.73 ノニルフェノール標品



*** ヒートレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.847	96565194	67900310	S		100.0000	
		96565194	67900310			100.0000	

Fig.74 操作ブランク

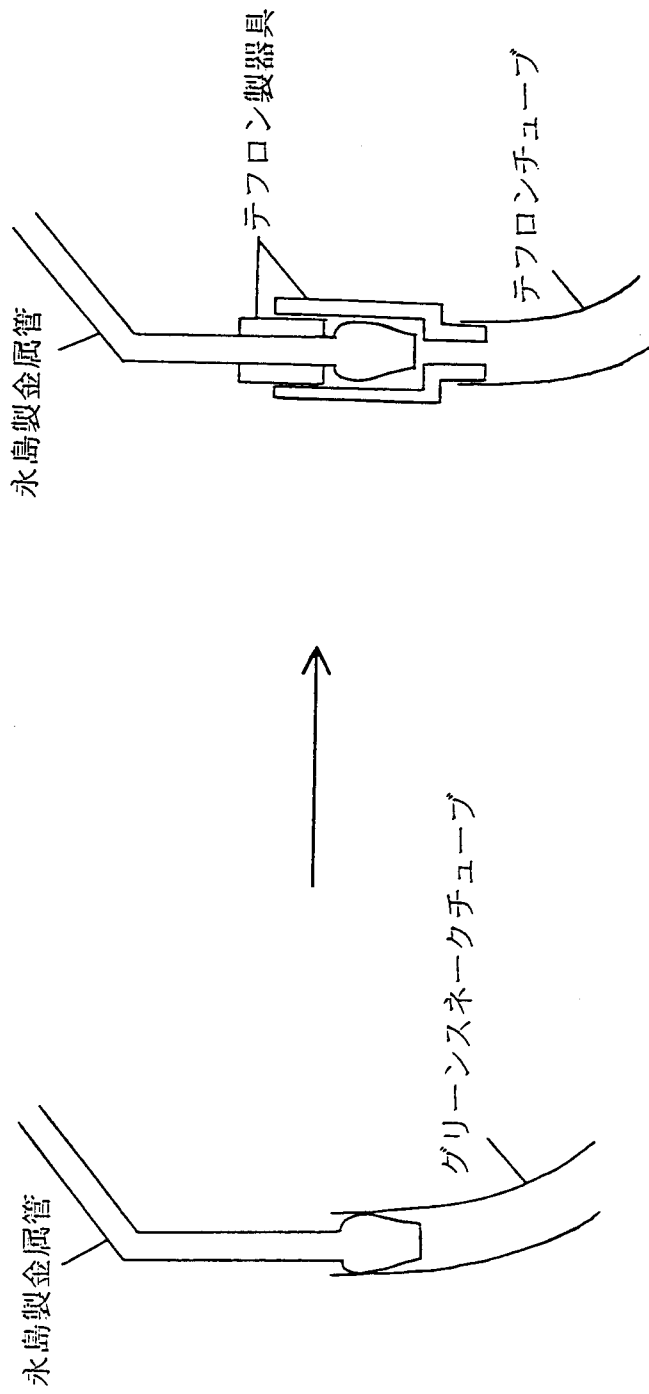


Fig.75 自作腹水採取用器具

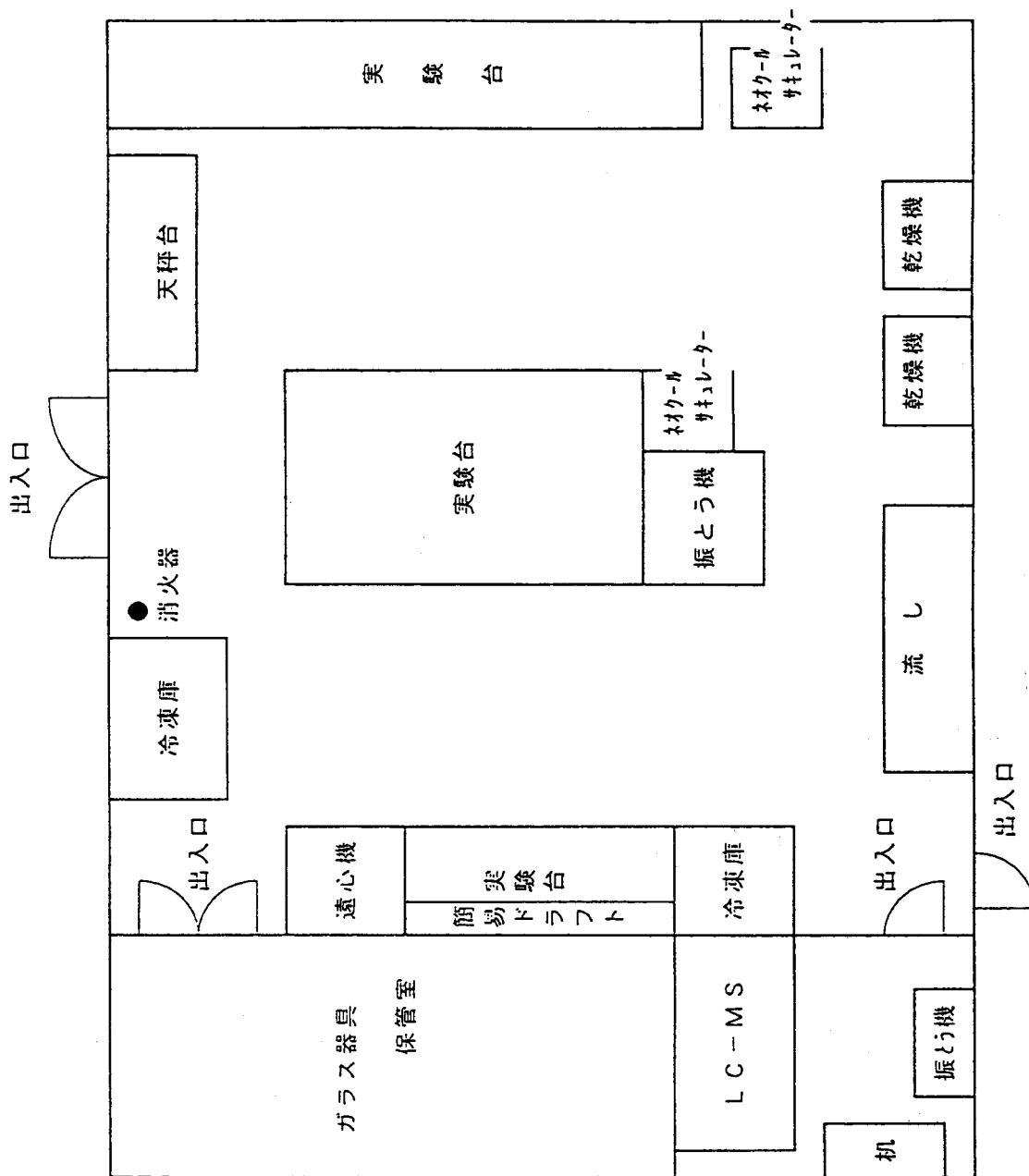


Fig.76 実験室レイアウト図

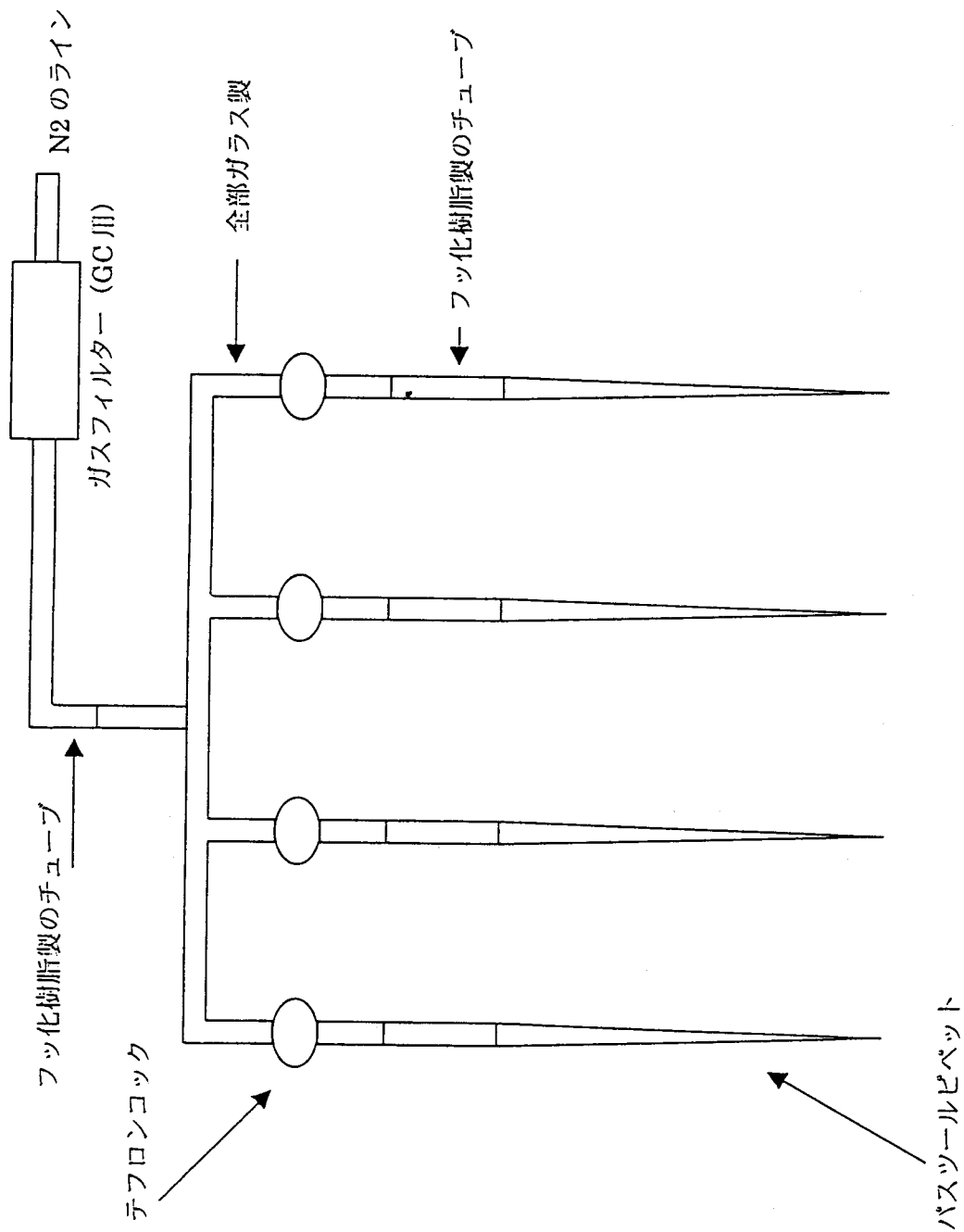


Fig.77 N₂エバポレーター

側面図

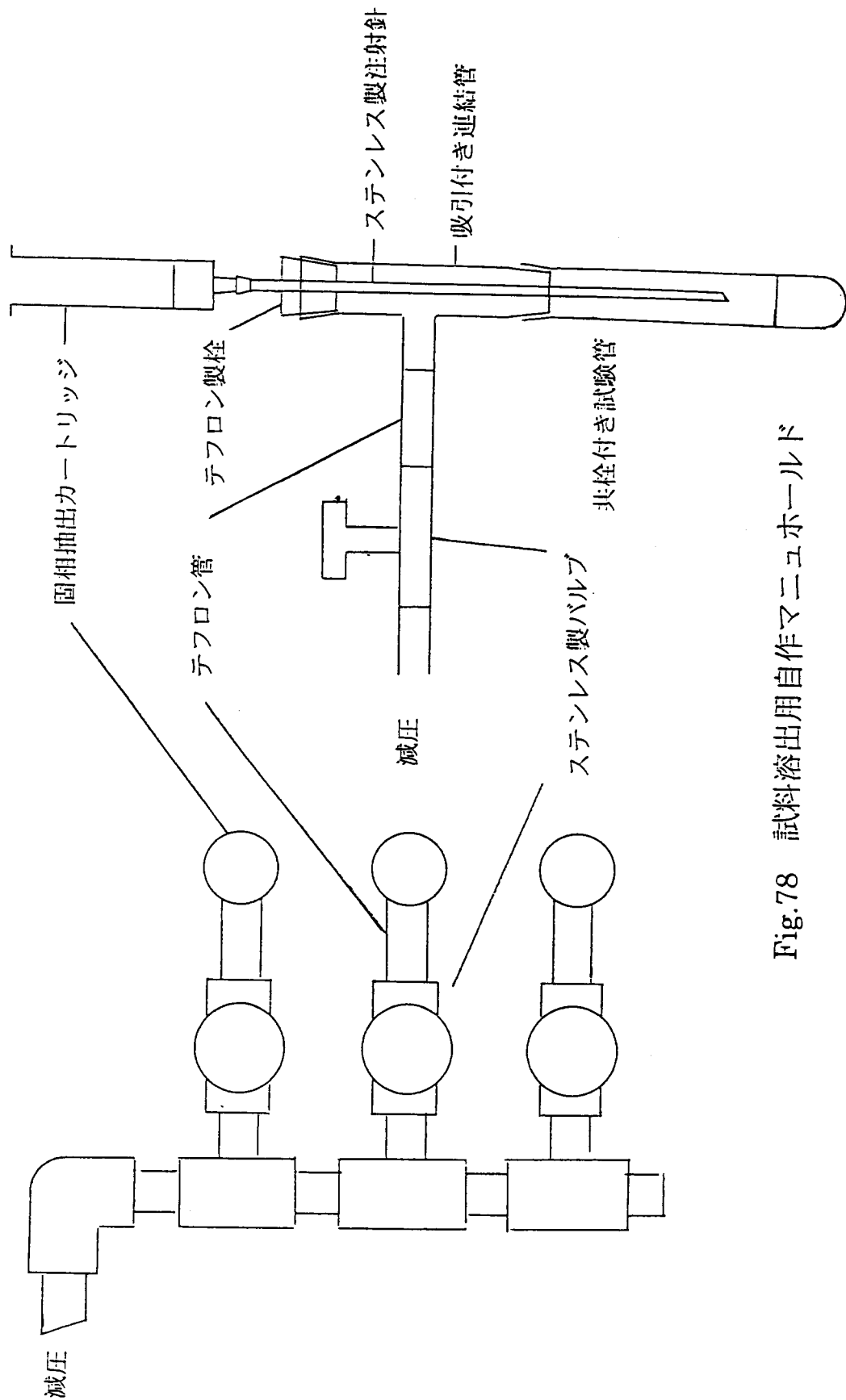


Fig.78 試料溶出用自作マニホールド