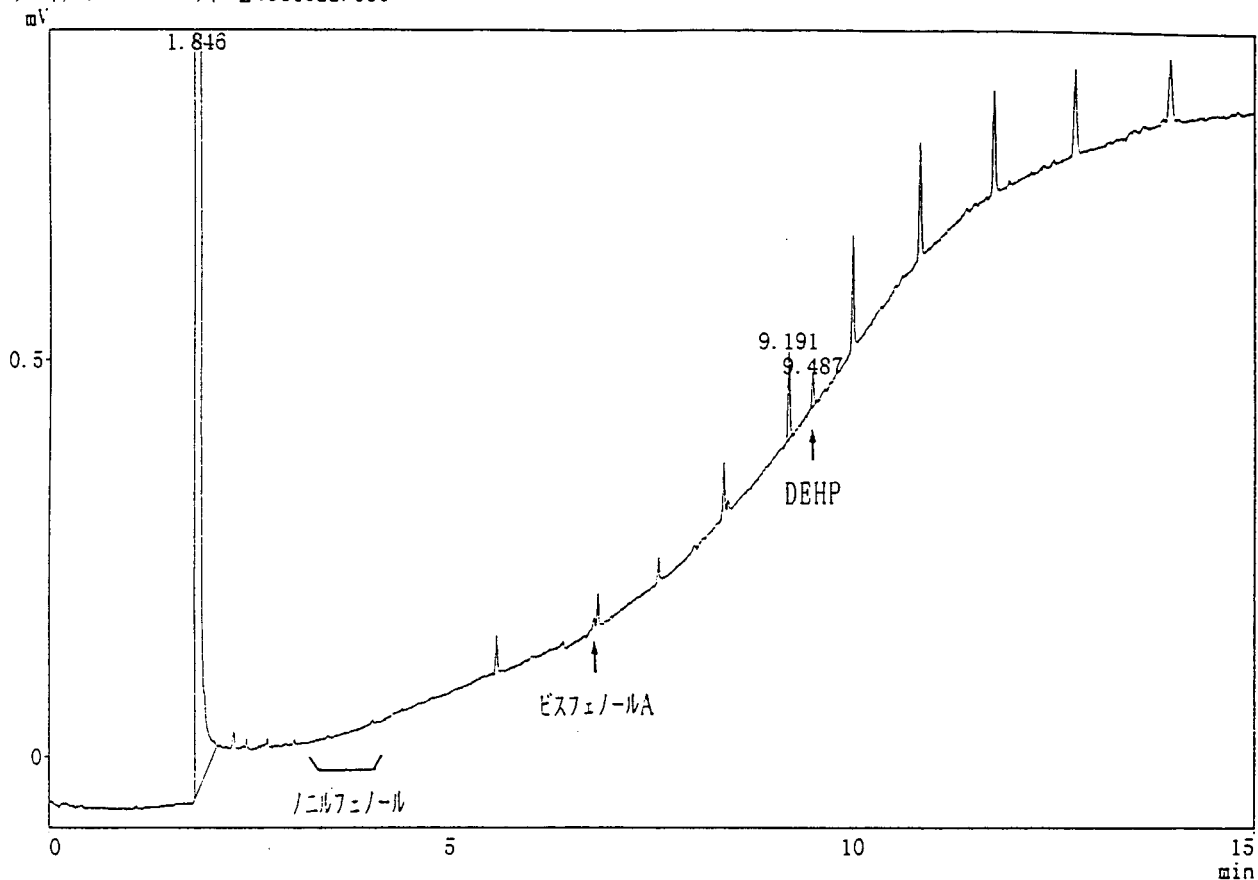


PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.844	97100113	65264636			99.9872	
2	12.387	11269	1034				
		97111381	65265670			99.9872	

Fig.30 エバポレーター パッキン B

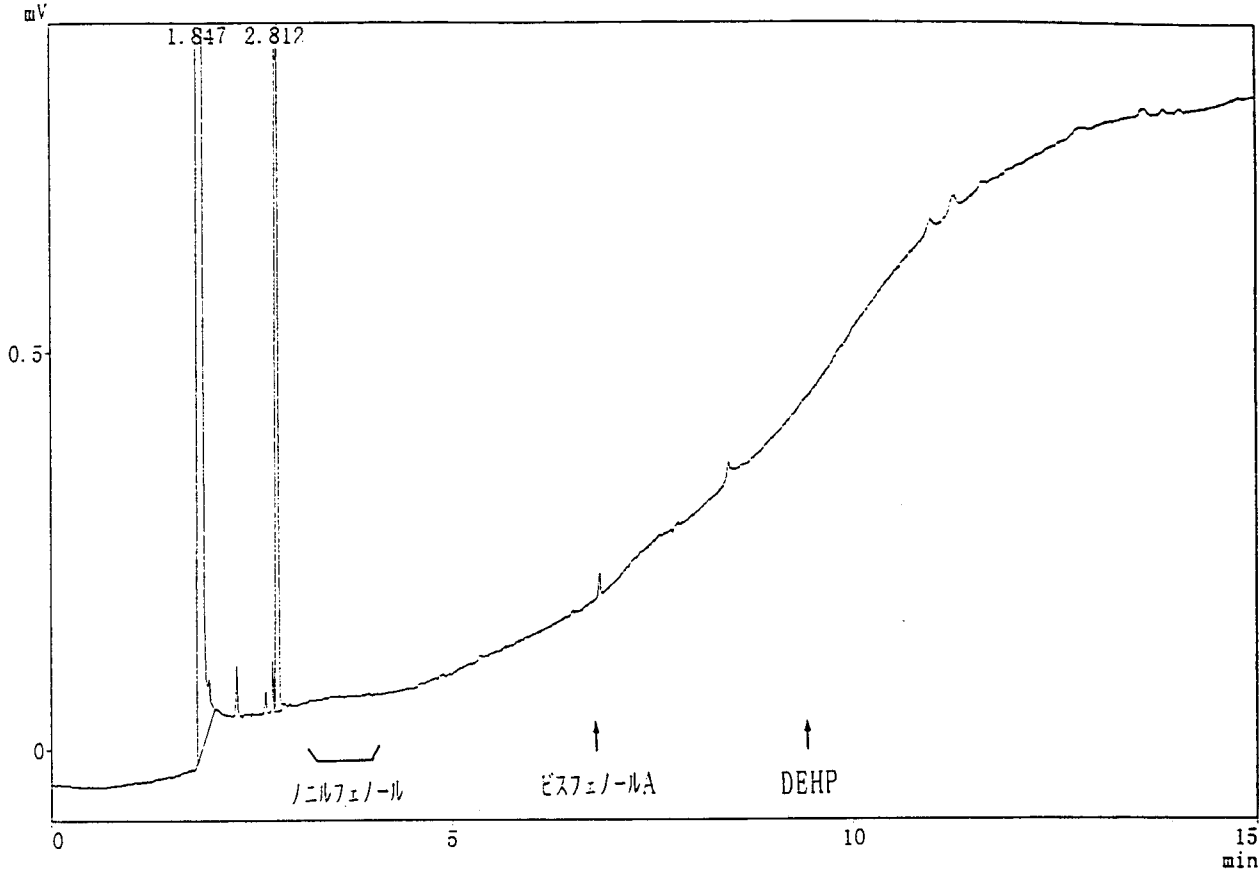


\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	99842116	76454024	S		100.0000	
2	9.191	197	111				
3	9.487	74	44				

-----  
 99842387 76454178 100.0000

Fig.31 エバポレーター 真空ゴム管 A

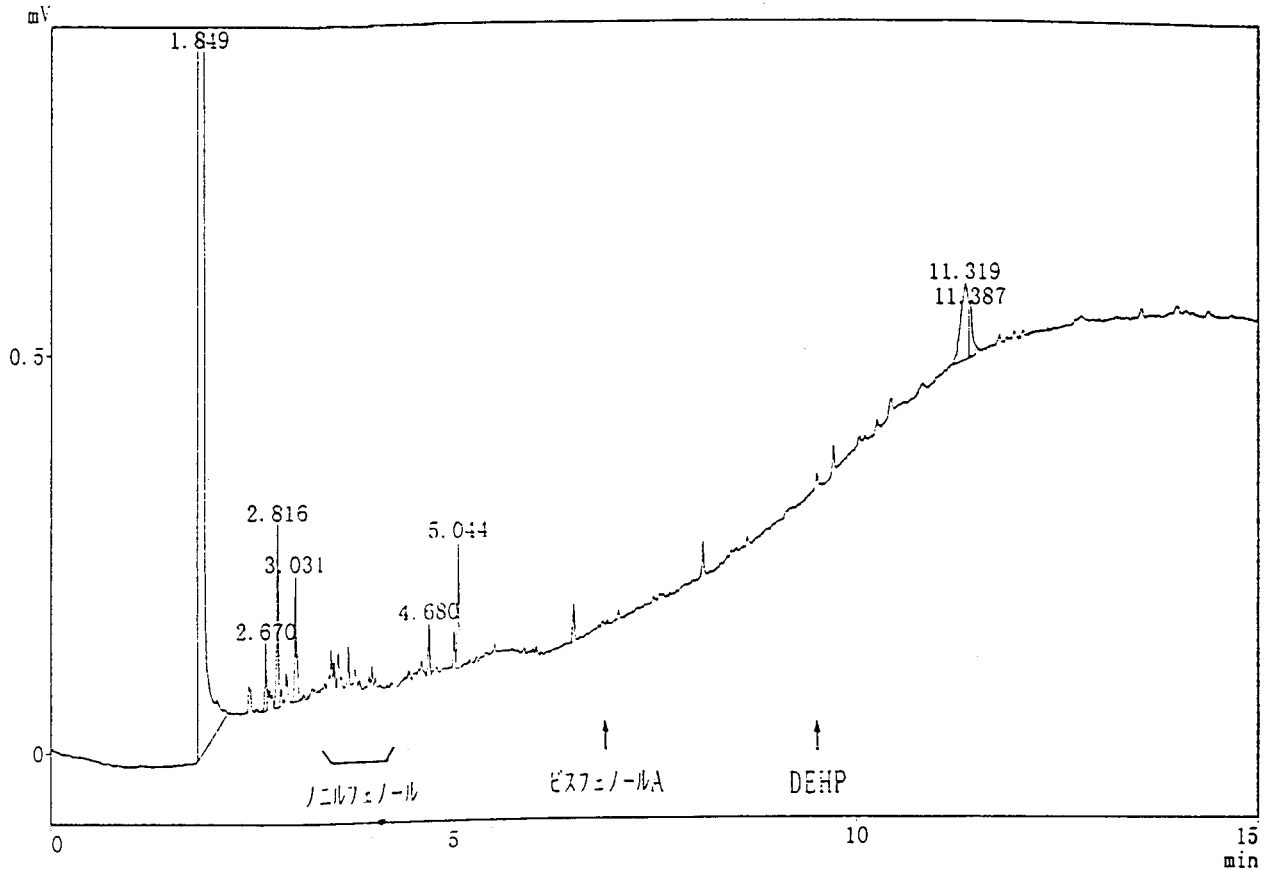


\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.847	94487964	72129155	S		99.9817	
2	2.812	17268	15319	V		0.0183	

-----  
 94505231 72144474 100.0000

Fig.32 エバポレーター 真空ゴム管 B

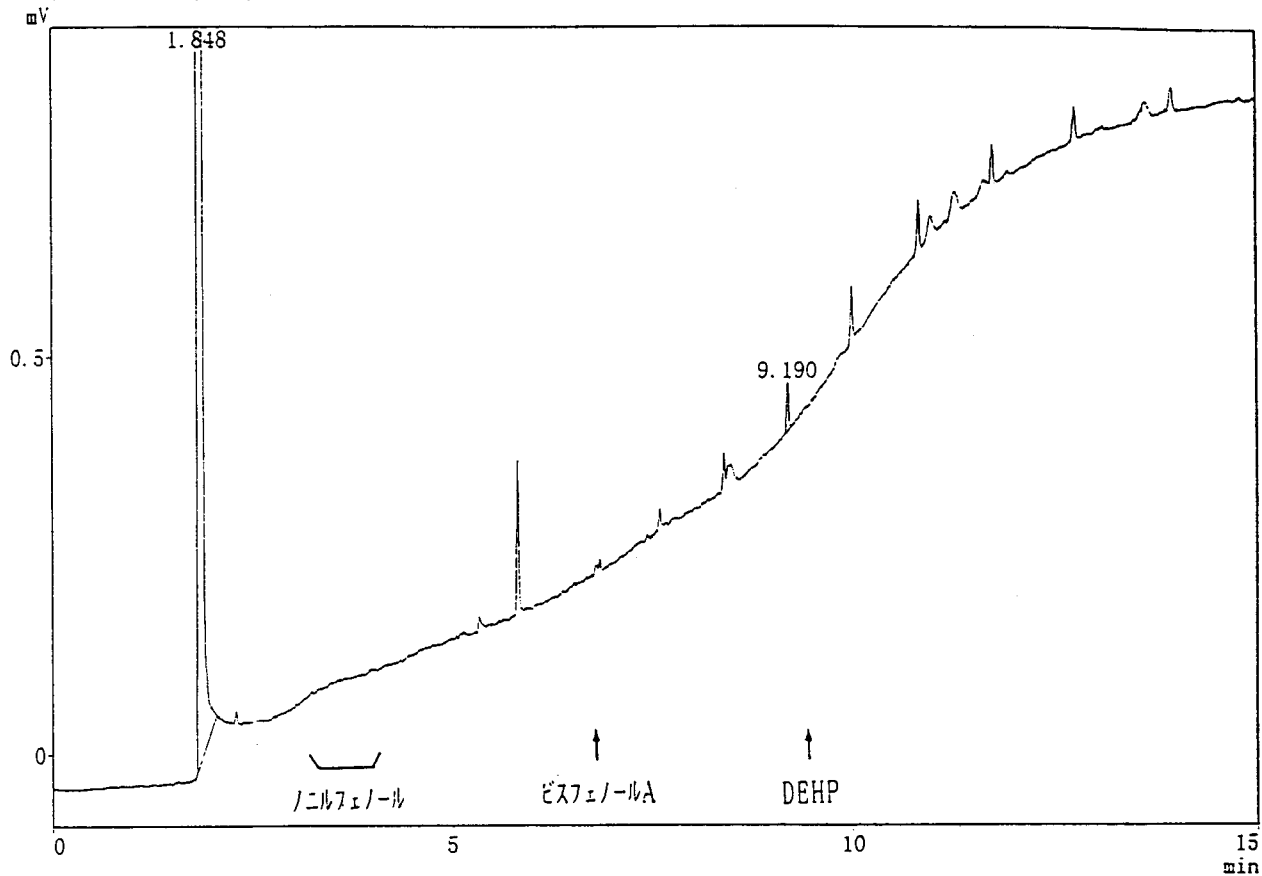


\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.849	94027599	67259993	S		99.9980	
2	2.670	118	87	V		0.0001	
3	2.816	336	236	V		0.0004	
4	3.031	261	181	V		0.0003	
5	4.680	106	56	V		0.0001	
6	5.044	245	150	V		0.0003	
7	11.319	626	95	V		0.0007	
8	11.387	188	71	V		0.0002	

94029480 67260870 100.0000

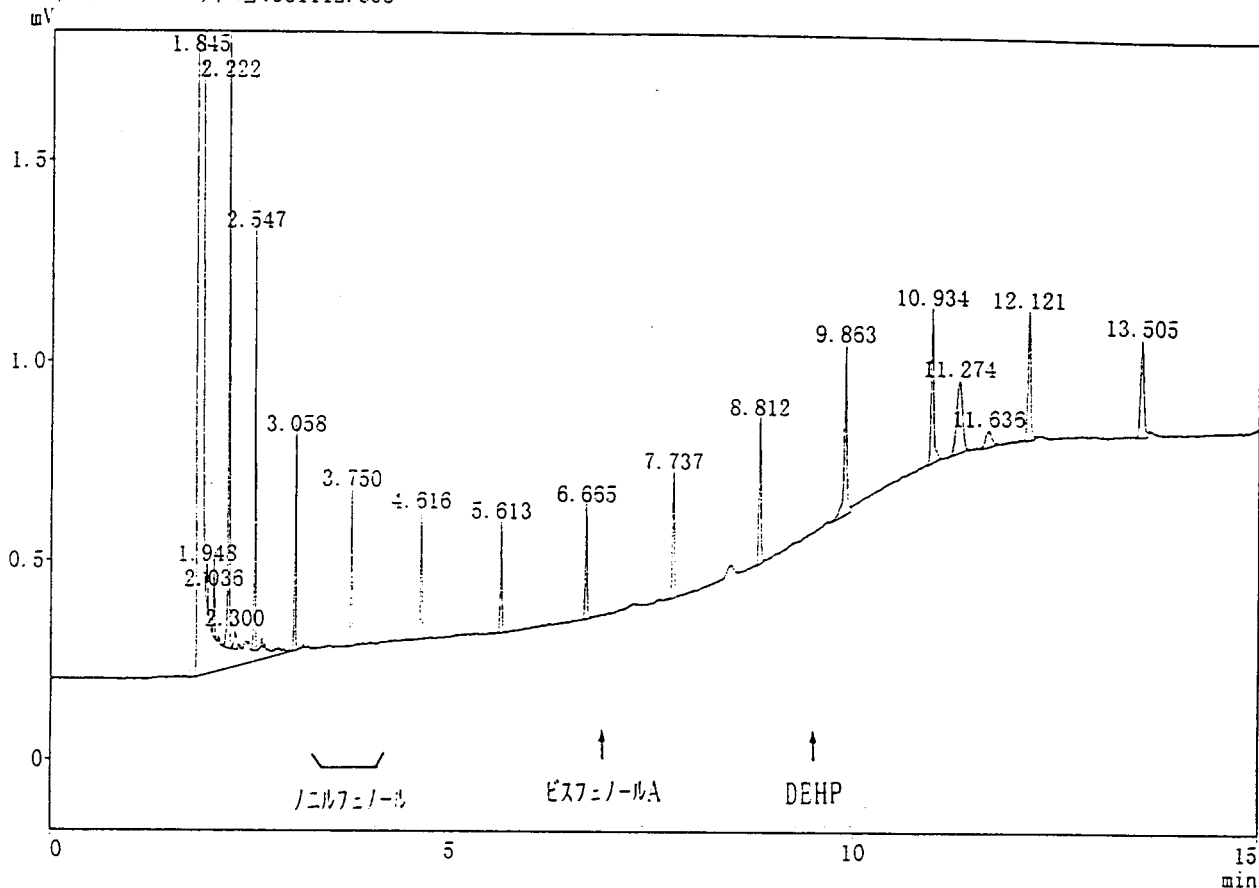
Fig.33 エバポレーター 保護ネット



\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.848	94954592	73165414	S		100.0000	
2	9.190	115	62				
		94954708	73165476			100.0000	

Fig.34 エバポレーター 水流ポンプ用ゴム管

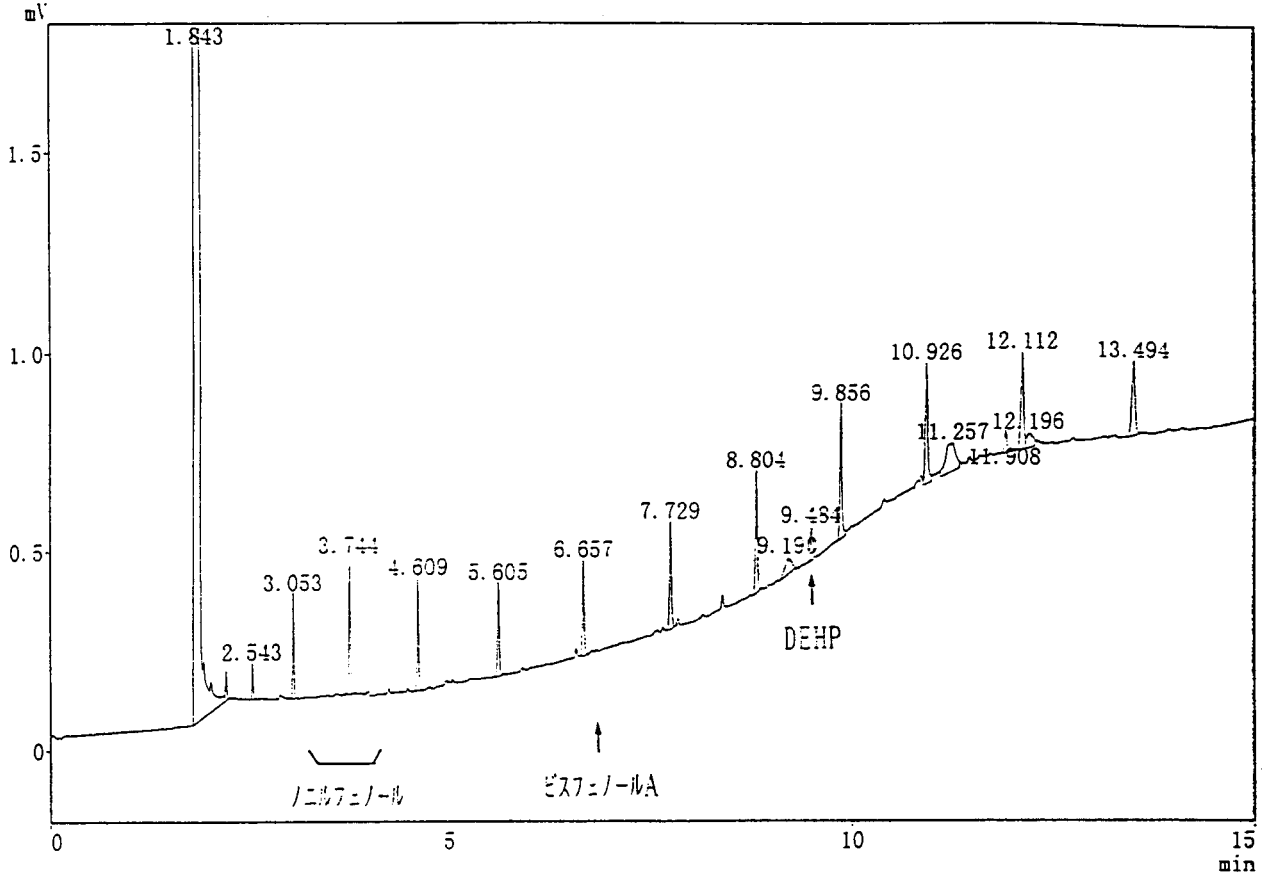


\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.845	98212285	70348621	S		99.9882	
2	1.948	110	98	T		0.0001	
3	2.036	230	200	T		0.0002	
4	2.222	1764	1646	T		0.0018	
5	2.300	108	48	T		0.0001	
6	2.547	1130	1073	TV		0.0012	
7	3.058	625	567	TV		0.0006	
8	3.750	497	402	V		0.0005	
9	4.616	441	322			0.0004	
10	5.613	415	280			0.0004	
11	6.665	467	291			0.0005	
12	7.737	561	319	V		0.0006	
13	8.812	678	373			0.0007	
14	9.863	996	427	V		0.0010	
15	10.934	892	364	V		0.0009	
16	11.274	935	182			0.0010	
17	11.636	235	42			0.0002	
18	12.121	790	323	V		0.0008	
19	13.505	744	249			0.0008	

98223902 70355363 100.0000

Fig.35 安全ピペッター (シリコン製)

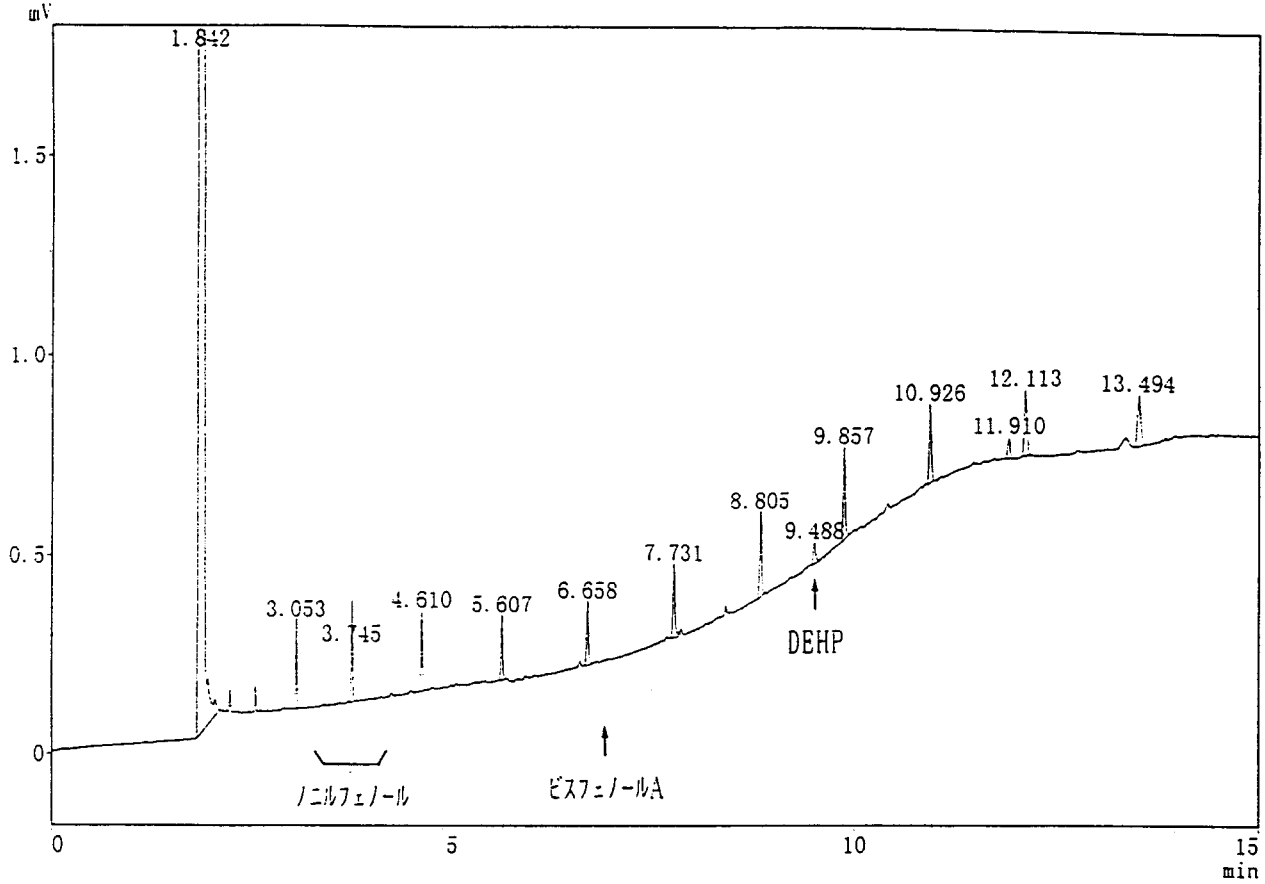


\*\*\* レポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.843	95081347	67491854	S		99.9928	
2	2.543	104	94			0.0001	
3	3.053	307	270			0.0003	
4	3.744	440	350	V		0.0005	
5	4.609	404	288			0.0004	
6	5.605	370	241	V		0.0004	
7	6.657	388	242	V		0.0004	
8	7.729	472	272	V		0.0005	
9	8.804	540	310			0.0006	
10	9.190	240	43			0.0003	
11	9.484	165	87			0.0002	
12	9.856	633	344	V		0.0007	
13	10.926	677	305	V		0.0007	
14	11.257	631	59	V		0.0007	
15	11.908	127	57	V		0.0001	
16	12.112	613	247			0.0006	
17	12.196	197	38	V		0.0002	
18	13.494	555	190			0.0006	

95088210 67495322 100.0000

Fig.36 安全ピペッター コネクター A



\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	94599121	67645634	S		99.9959	
2	3.053	260	228			0.0003	
3	3.745	320	257			0.0003	
4	4.610	285	201			0.0003	
5	5.607	251	163			0.0003	
6	6.658	275	164	V		0.0003	
7	7.731	342	187			0.0004	
8	8.805	375	215			0.0004	
9	9.488	114	54			0.0001	
10	9.857	413	233			0.0004	
11	10.926	404	202	V		0.0004	
12	11.910	115	53			0.0001	
13	12.113	388	166			0.0004	
14	13.494	368	129			0.0004	

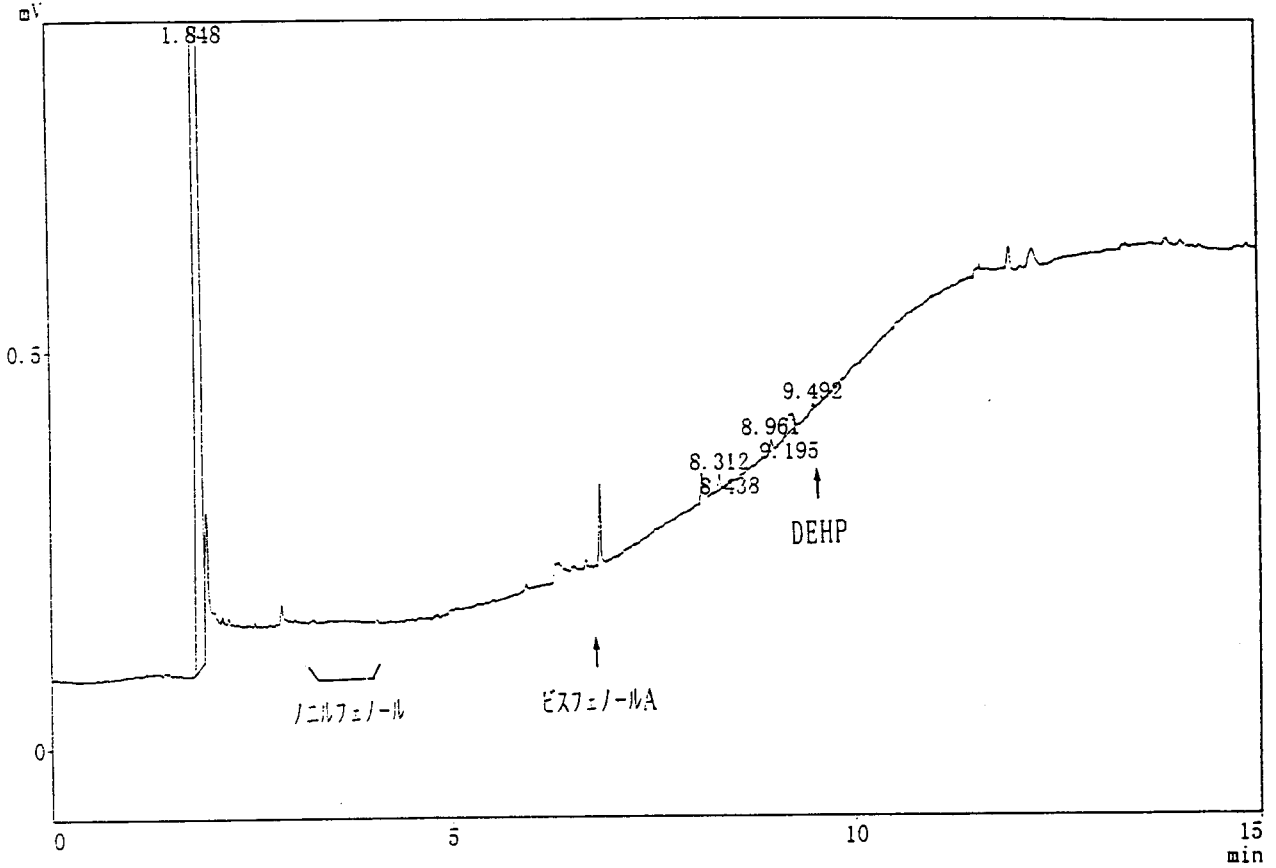
94603032

67647885

100.0000

Fig.37 安全ピペッター コネクター B





\*\*\* レポート \*\*\*

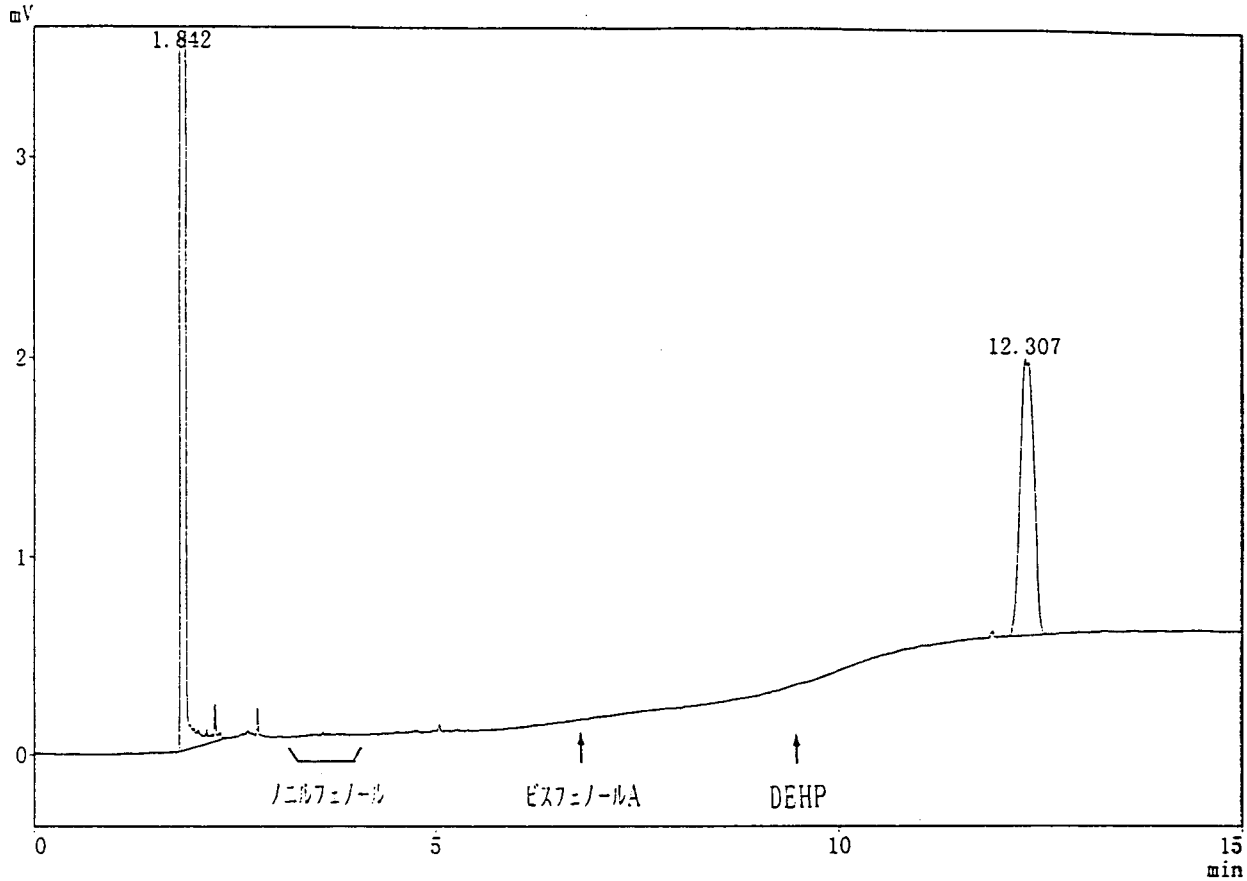
PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.848	94772475	73287127			100.0000	
2	8.312	37	21				
3	8.438	72	42				
4	8.961	32	17				
5	9.195	135	24				
6	9.492	12	9				

---

94772763	73287240	100.0000
----------	----------	----------

Fig.38 安全ピペッター (ゴム製)

\*\*\* クロマトグラム \*\*\* ファイル名:981116.C10



\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	96441192	69631971	S		99.9832	
2	12.307	16189	1403				
		96457381	69633375			99.9832	

Fig.39 ポリプロピレン製遠沈管