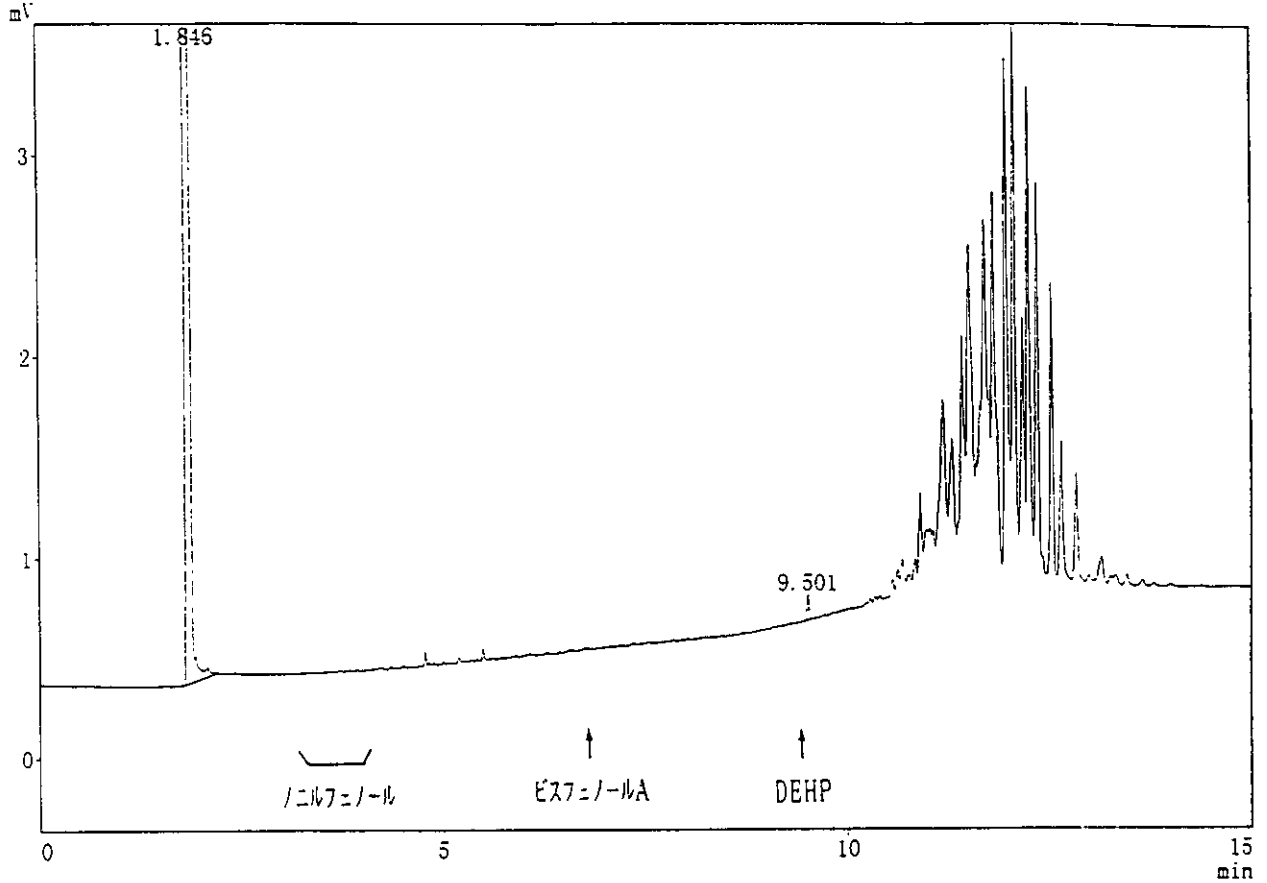


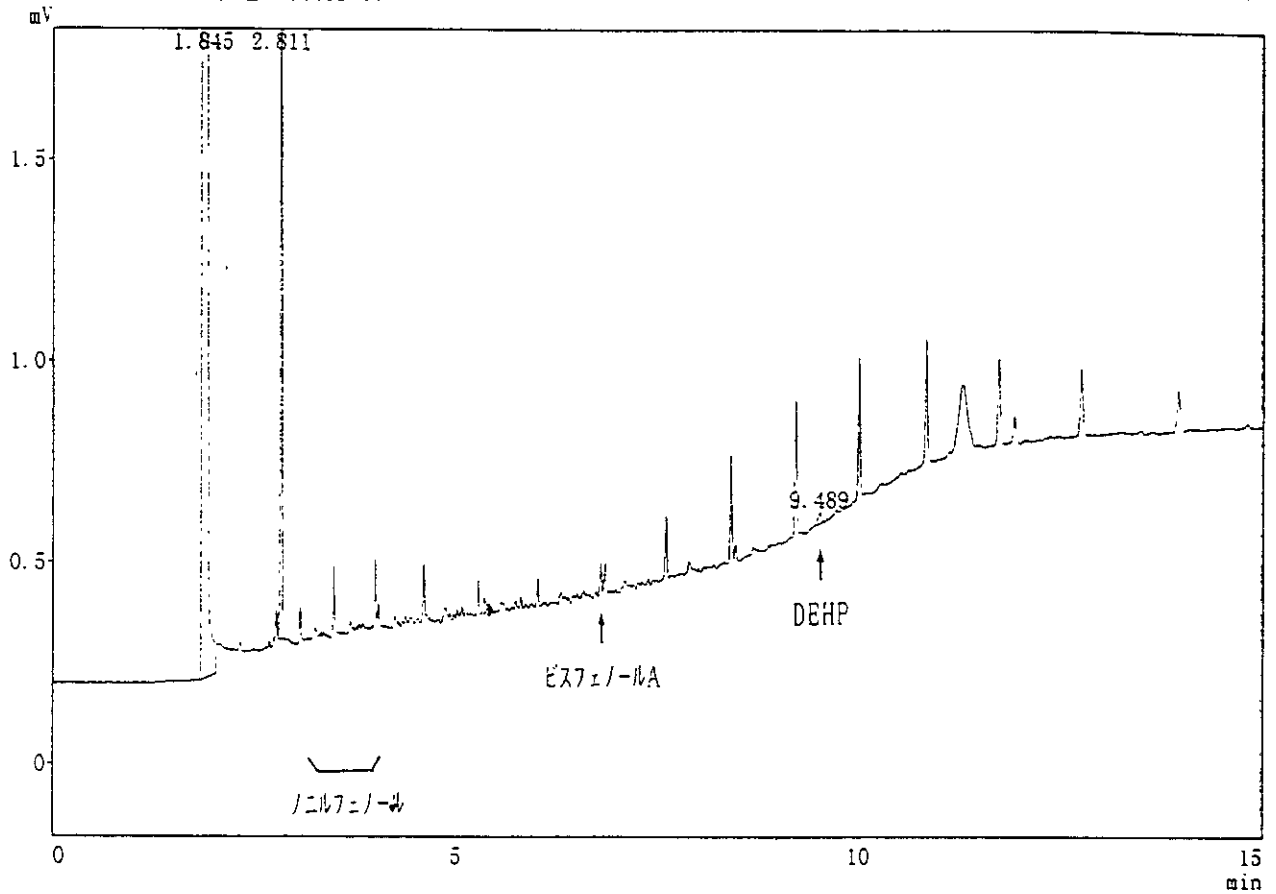
*** プログラム *** ファイル名: 981027.C02



PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	94072649	72057541	S		99.9089	
2	9.501	235	127				
		94072884	72057663			99.9089	

Fig.28 コンセント

*** アナロググラム *** ファイル名:981112.C07



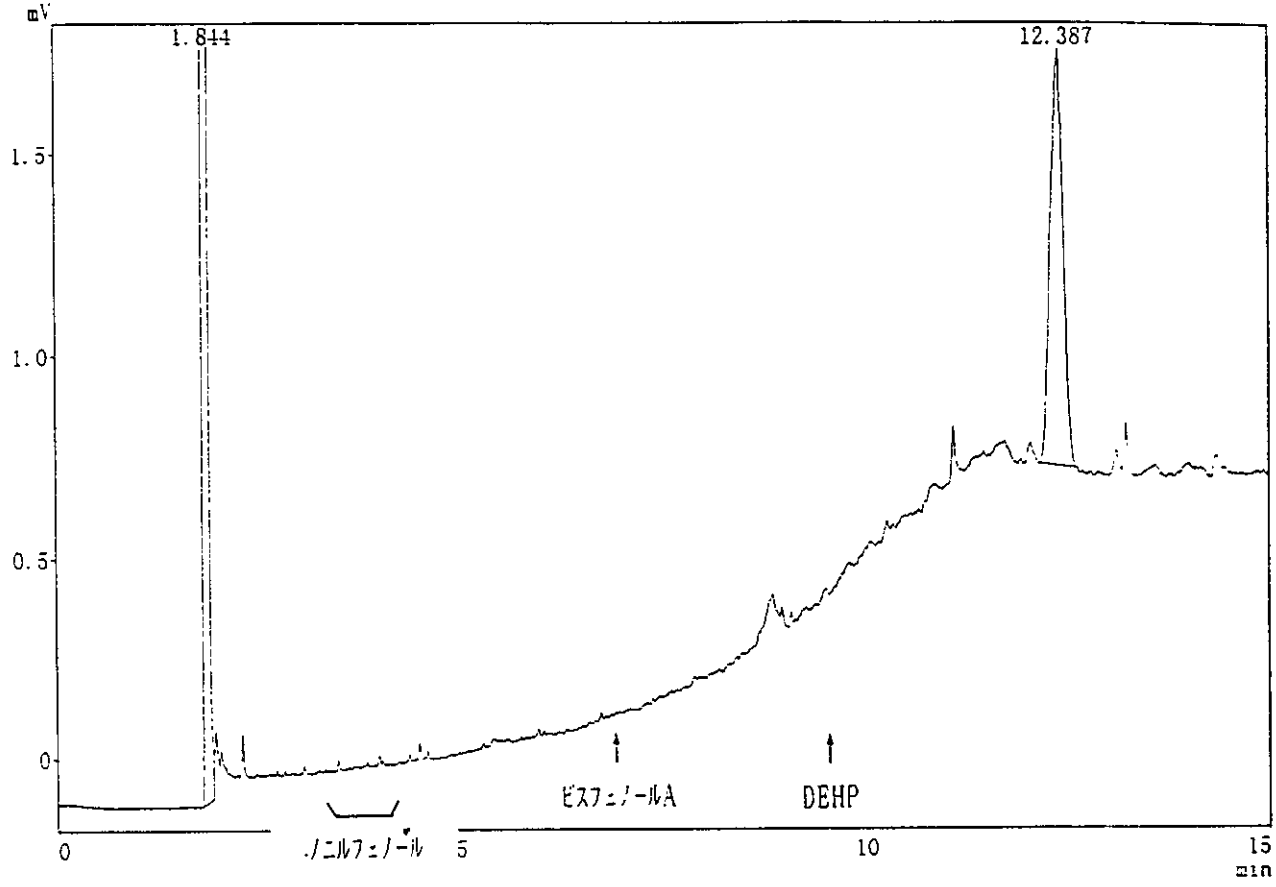
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.845	96052310	69508411			99.9935	
2	2.811	4557	3936				
3	9.489	79	30				

 96057456 69512377 99.9935

Fig.29 エバポレーター パッキン A

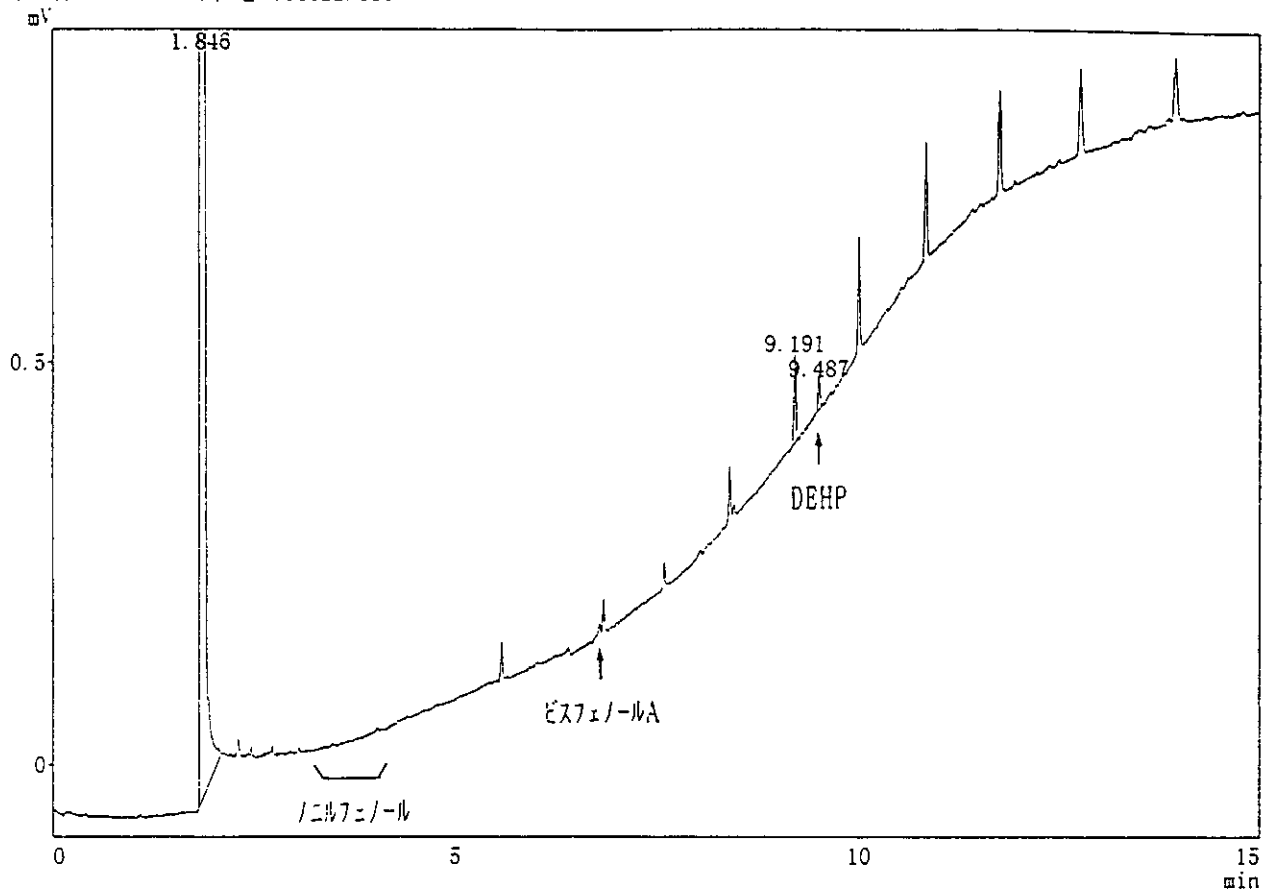
*** コメント *** ファイル名: 981119.C07



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

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981022.C16



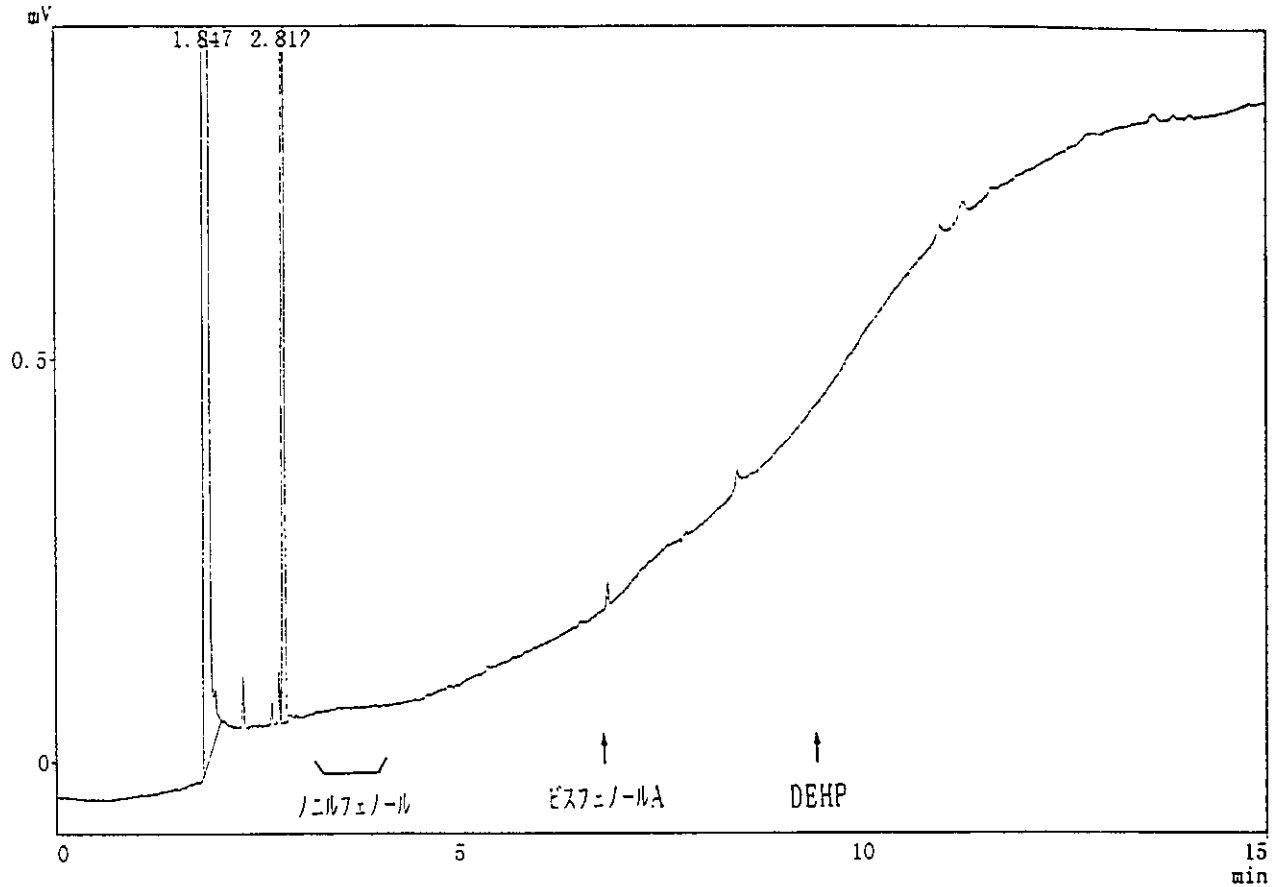
*** ピークレポート ***

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

※ フォトグラム ※ ファイル名: 981022.C18

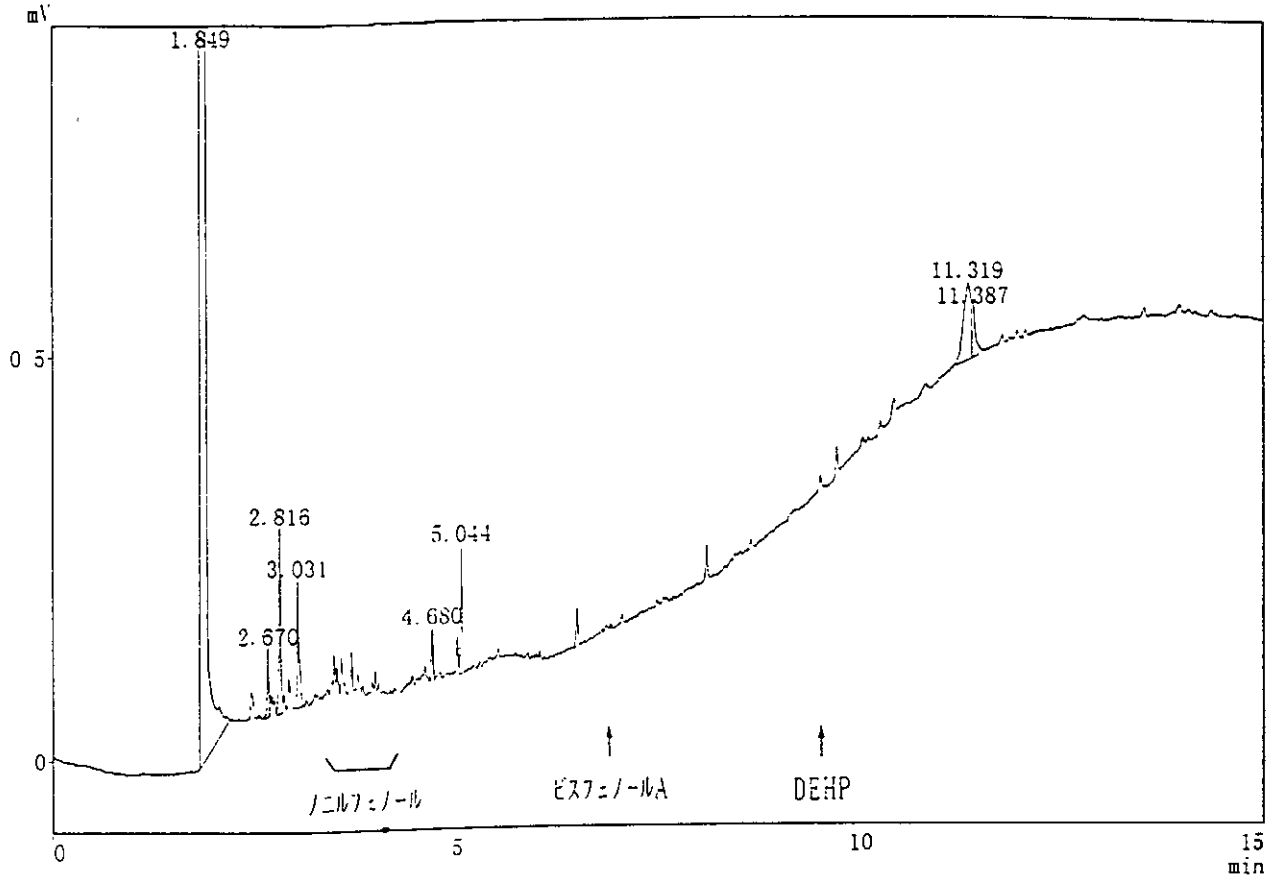


※ ヒートレポート ※

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

*** システム *** ファイル名: 981117.C07



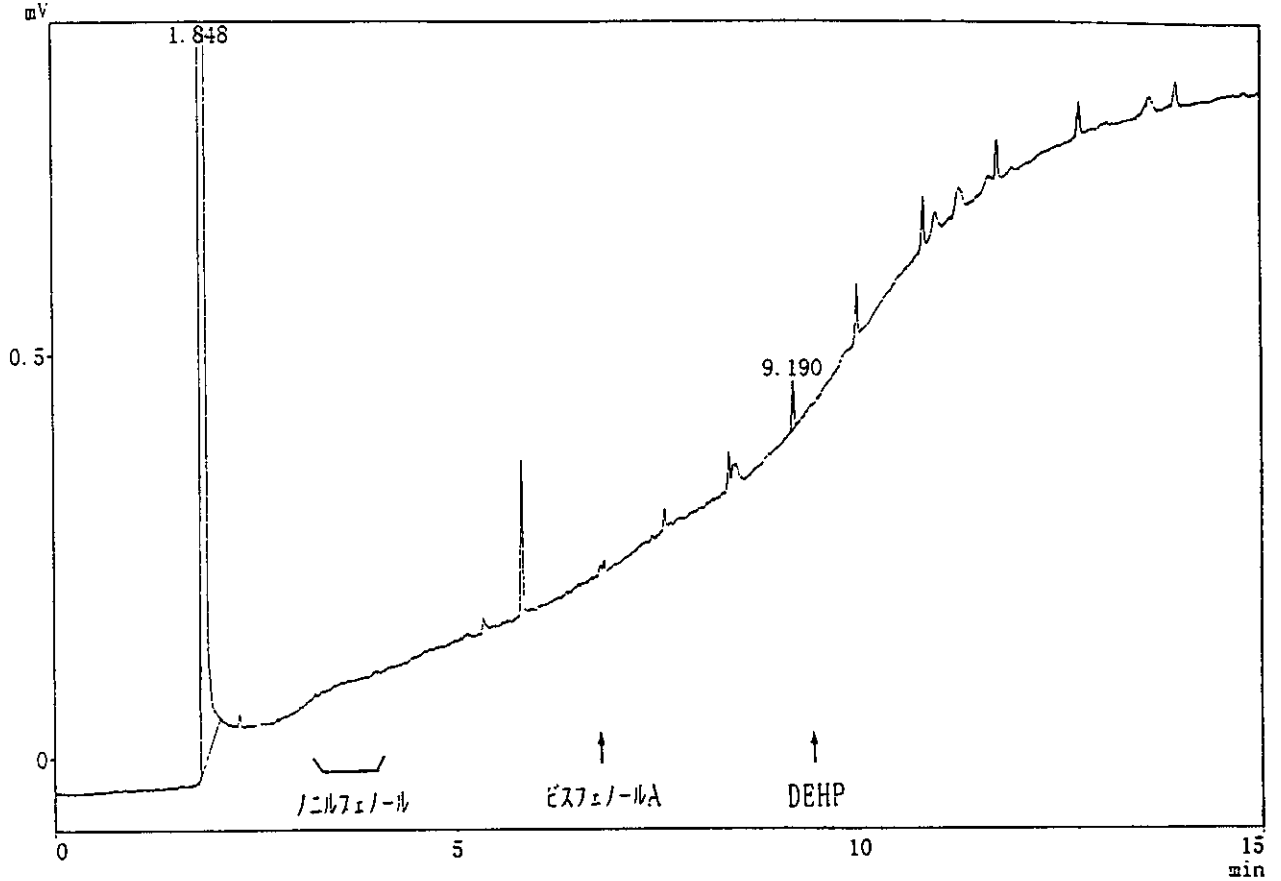
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.849	94027599	67259993	S		99.9980	
2	2.670	118	67	V		0.0001	
3	2.816	336	236	V		0.0004	
4	3.031	261	151	V		0.0003	
5	4.680	106	66	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

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981022.C17

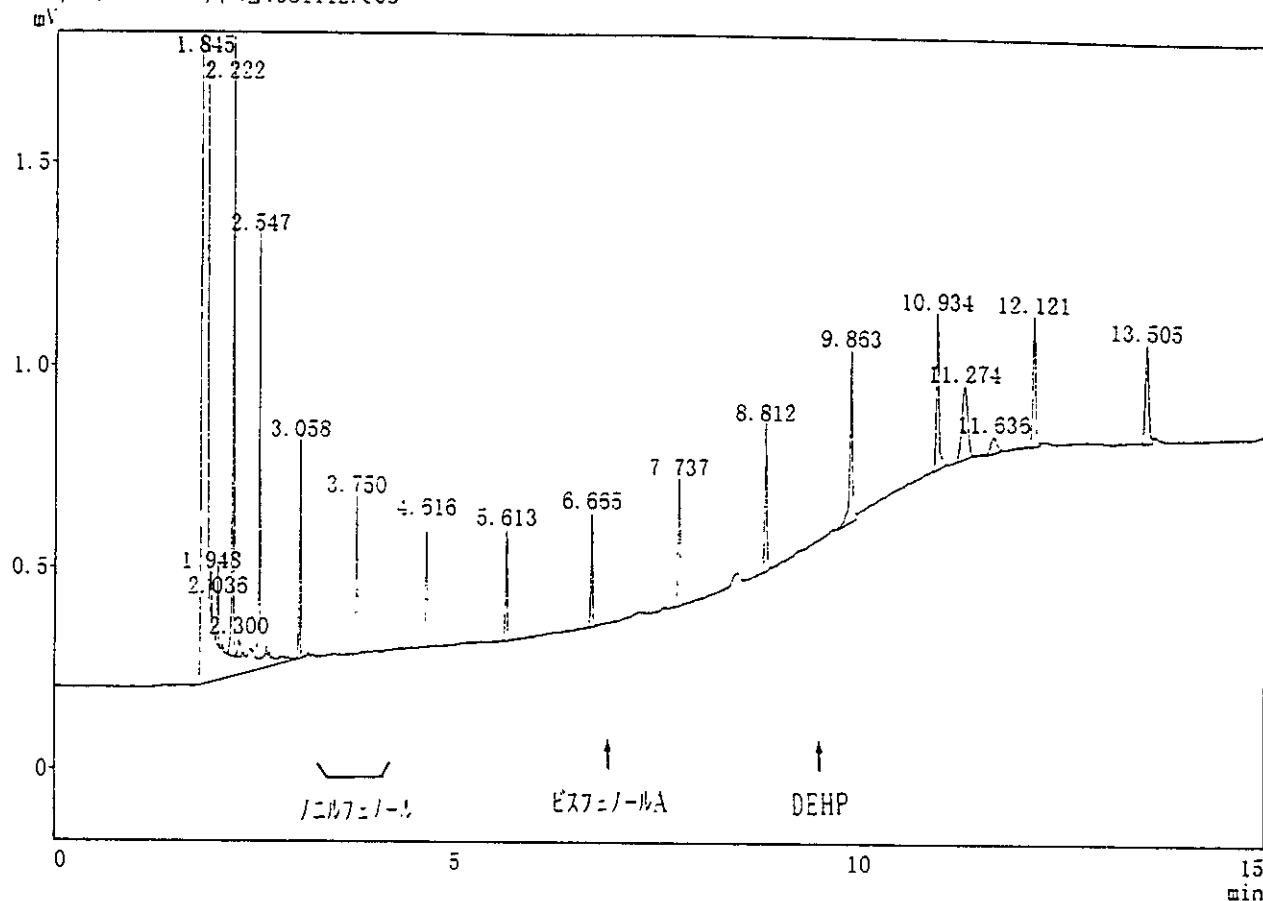


*** ピークレポート ***

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

*** 727177A *** ファイル名:981112.C08



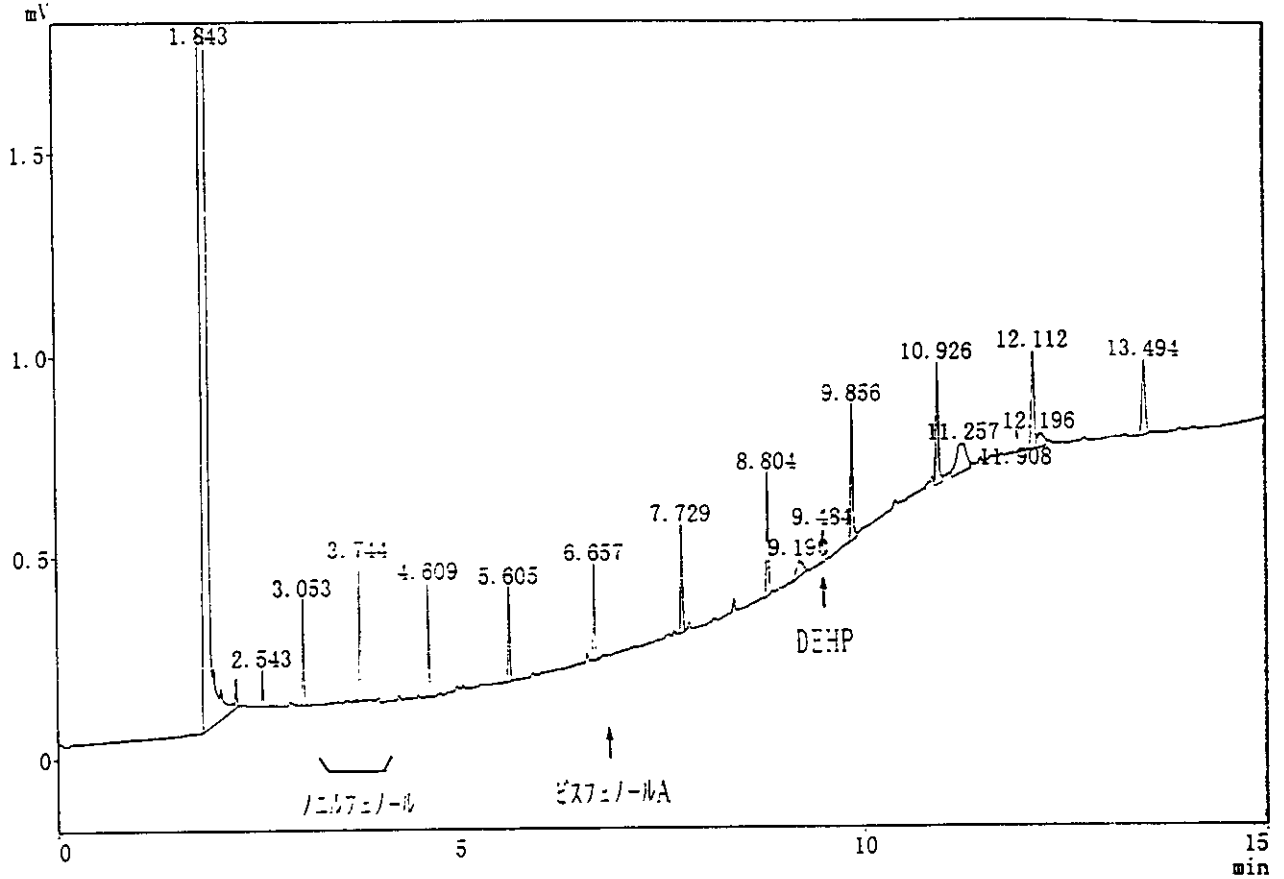
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.845	98212285	70348621	S		99.9882	
2	1.948	110	93	T		0.0001	
3	2.036	230	230	T		0.0002	
4	2.222	1764	1848	T		0.0018	
5	2.300	108	43	T		0.0001	
6	2.547	1130	1073	TV		0.0012	
7	3.058	625	557	TV		0.0006	
8	3.750	497	422	V		0.0005	
9	4.616	441	322			0.0004	
10	5.613	415	280			0.0004	
11	6.655	457	251			0.0005	
12	7.737	561	319	V		0.0005	
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	132			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 70355863 100.0000

Fig.35 安全ピペッター (シリコン製)

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981111.C12



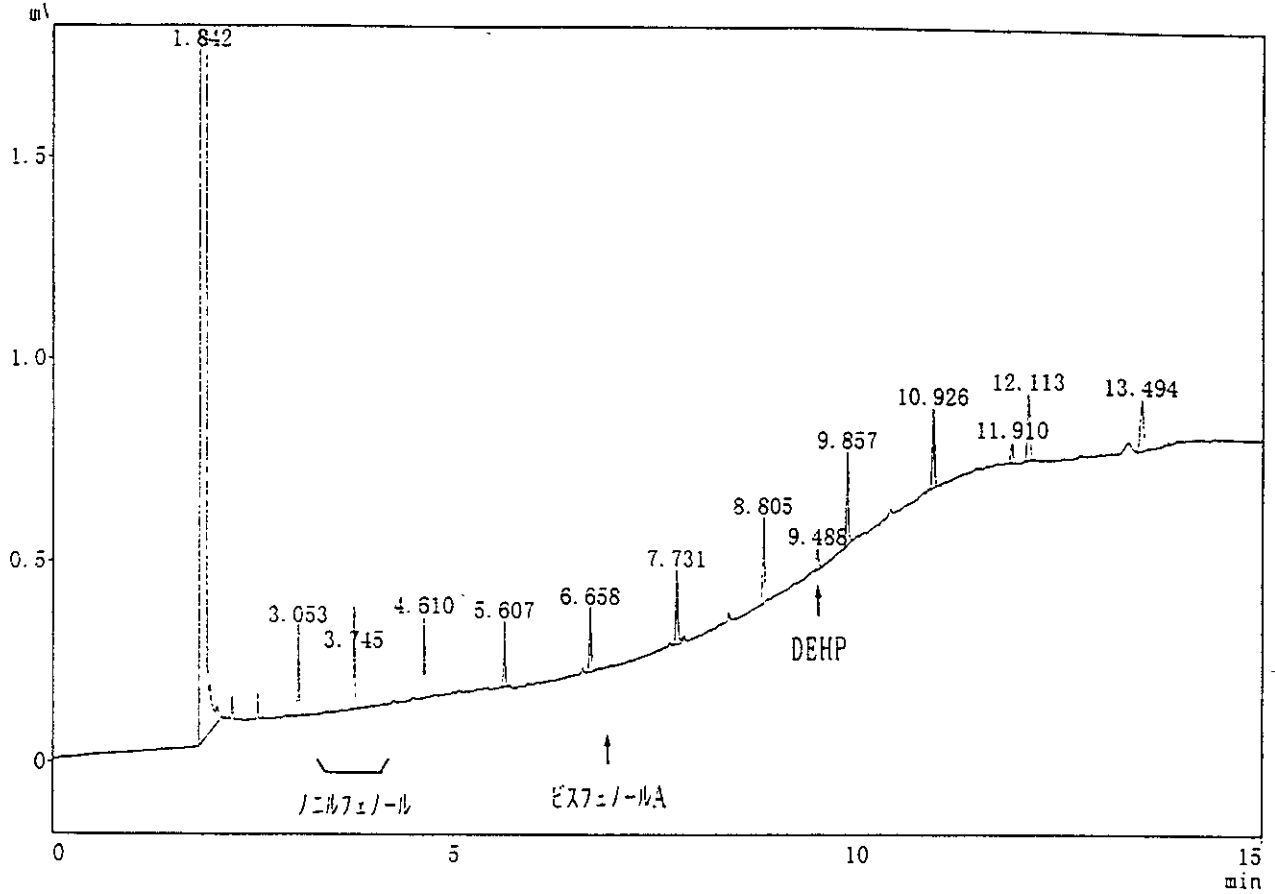
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	WK	IDNO	CONC	NAME
1	1.843	95081347	67491864	S		99.9928	
2	2.543	104	94			0.0001	
3	3.053	307	270			0.0003	
4	3.744	440	360	V		0.0005	
5	4.609	404	238			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	69	V		0.0007	
15	11.908	127	57	V		0.0001	
16	12.112	613	247			0.0006	
17	12.196	197	33	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

*** クロマトグラム *** ファイル名: 9S1111.C11



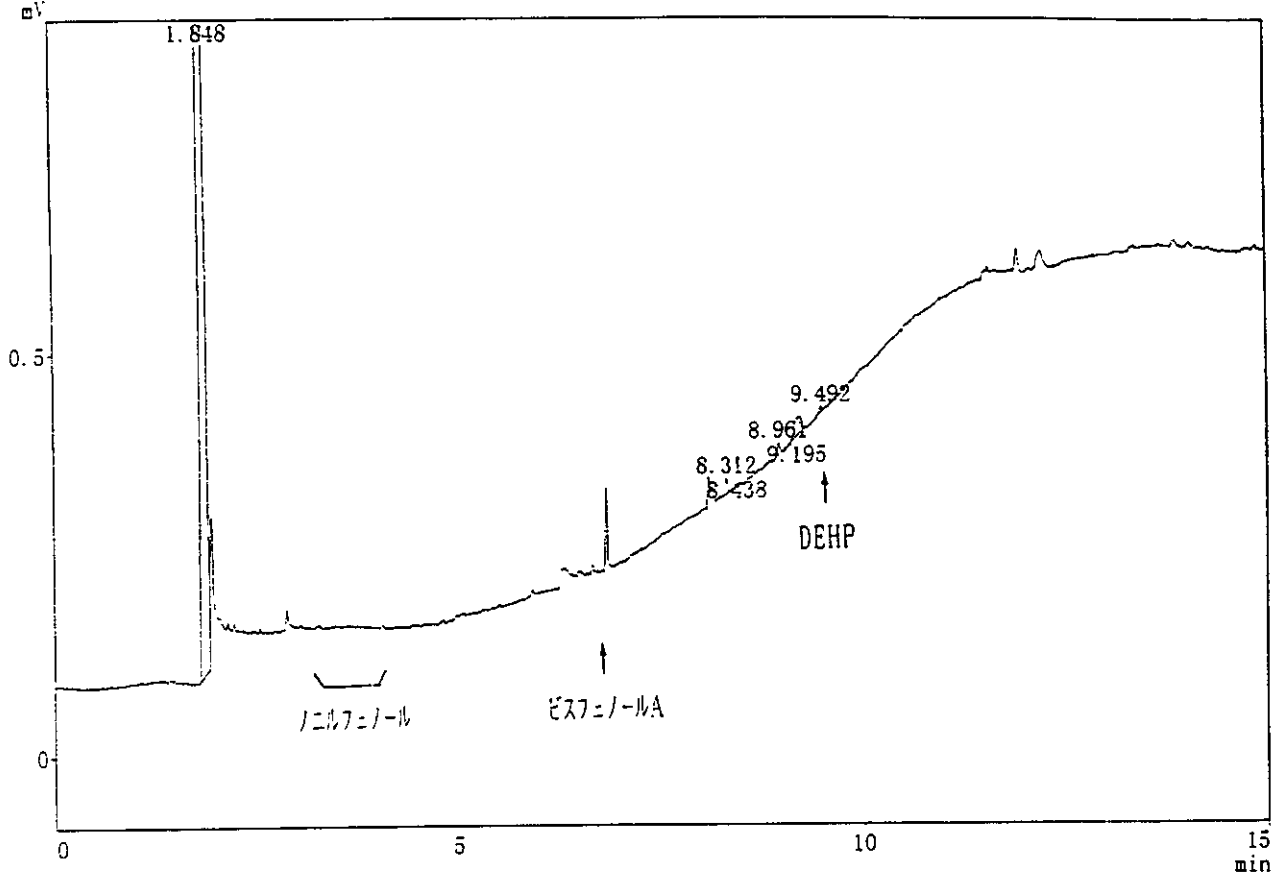
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	94599121	57645634	S		99.9959	
2	3.053	250	228			0.0003	
3	3.745	320	257			0.0003	
4	4.610	235	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	366	129			0.0004	

94603033 67647885 100.0000

Fig.37 安全ピペット コネクター B

*** プログラム *** ファイル名: 9S1027.C05

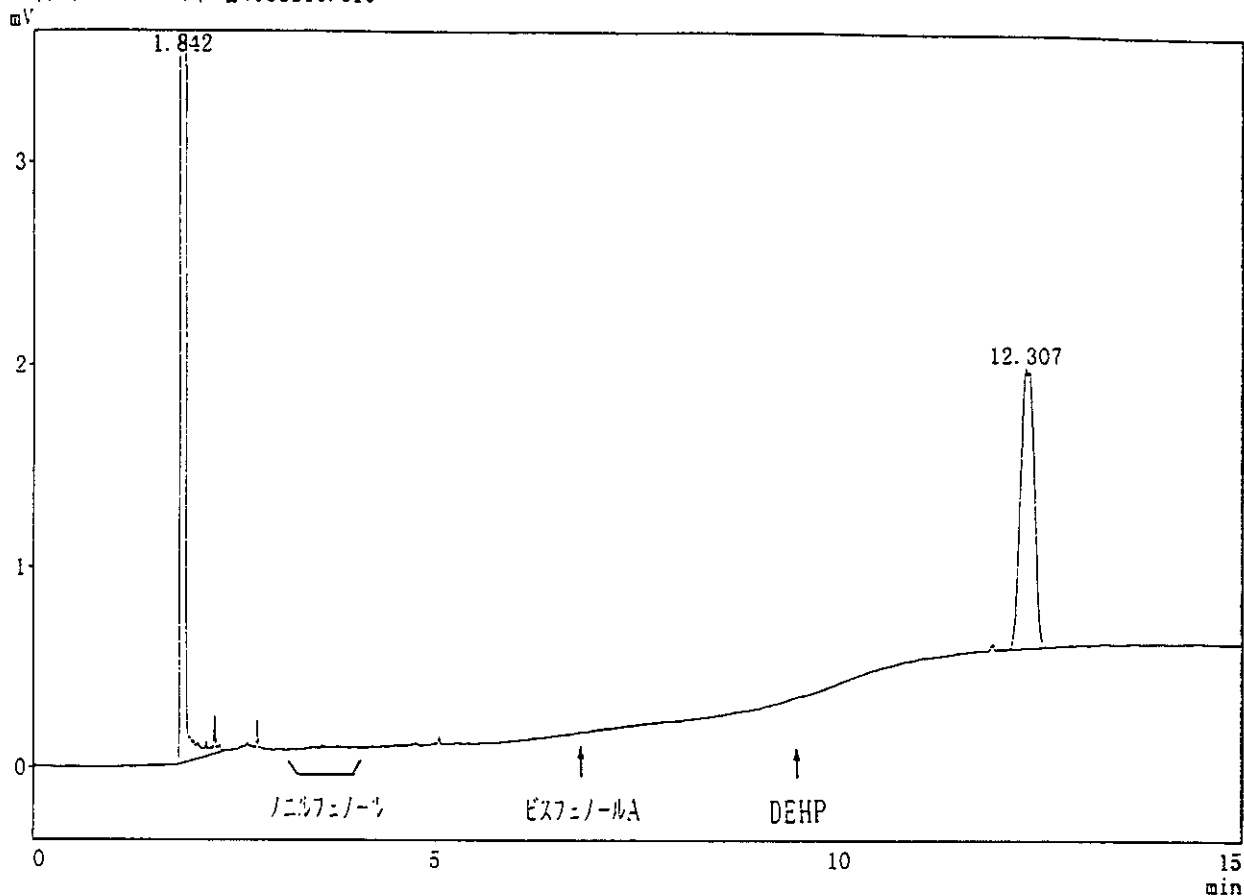


*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.848	94772475	73237127			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	73237240			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



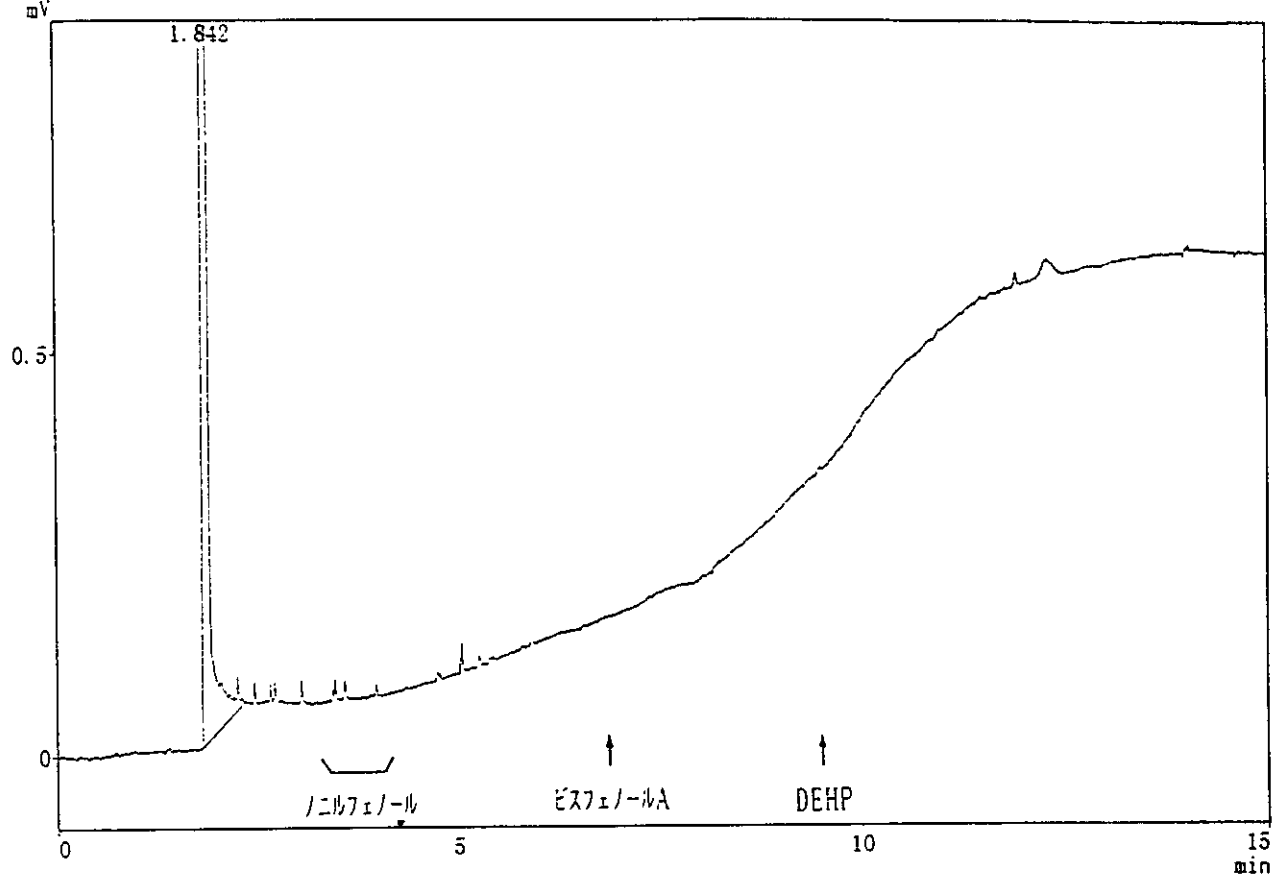
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	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

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981116.C11

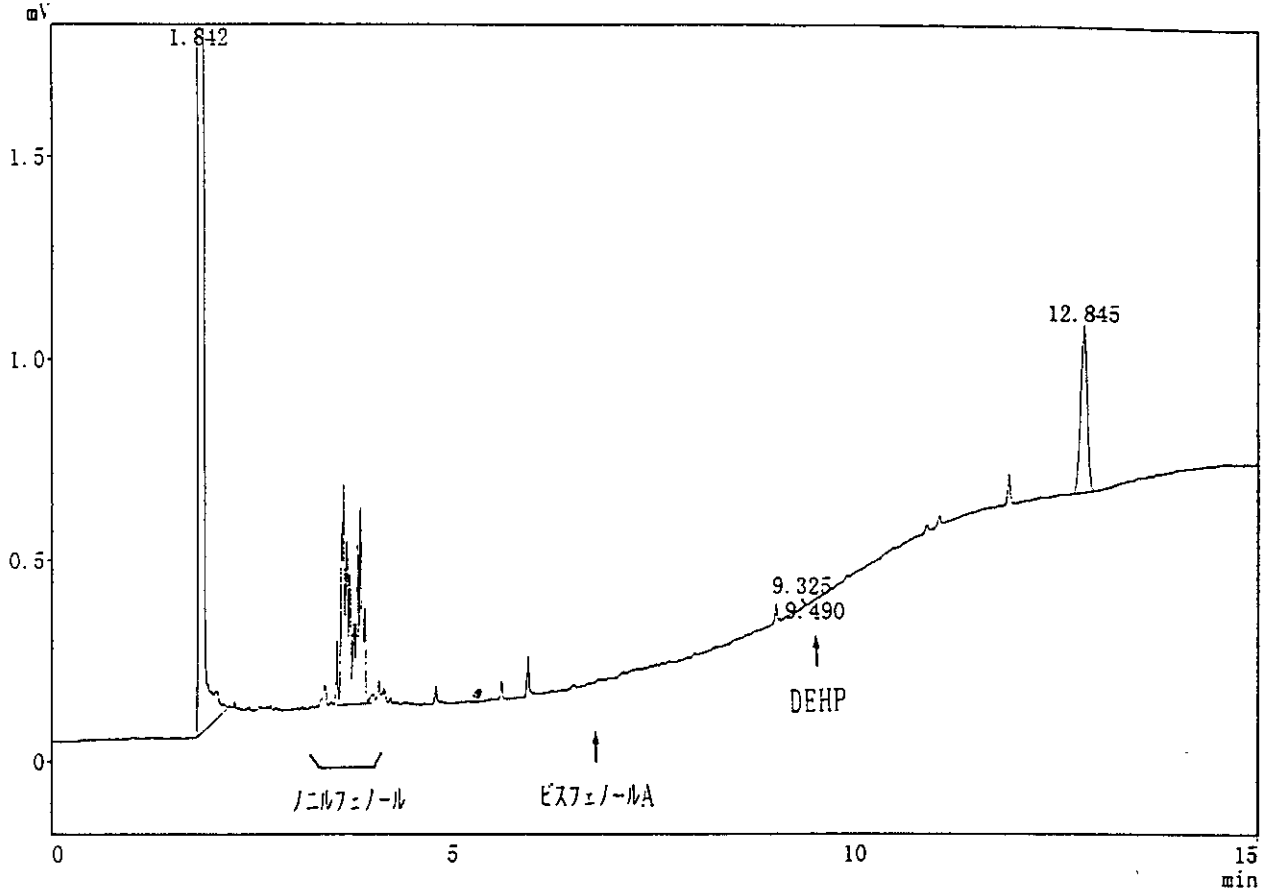


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	96276482	69425953	S		100.0000	
		96276482	69425953			100.0000	

Fig.40 ポリプロピレン製遠沈管キャップ

*** クロマトグラム *** ファイル名:981116.C08

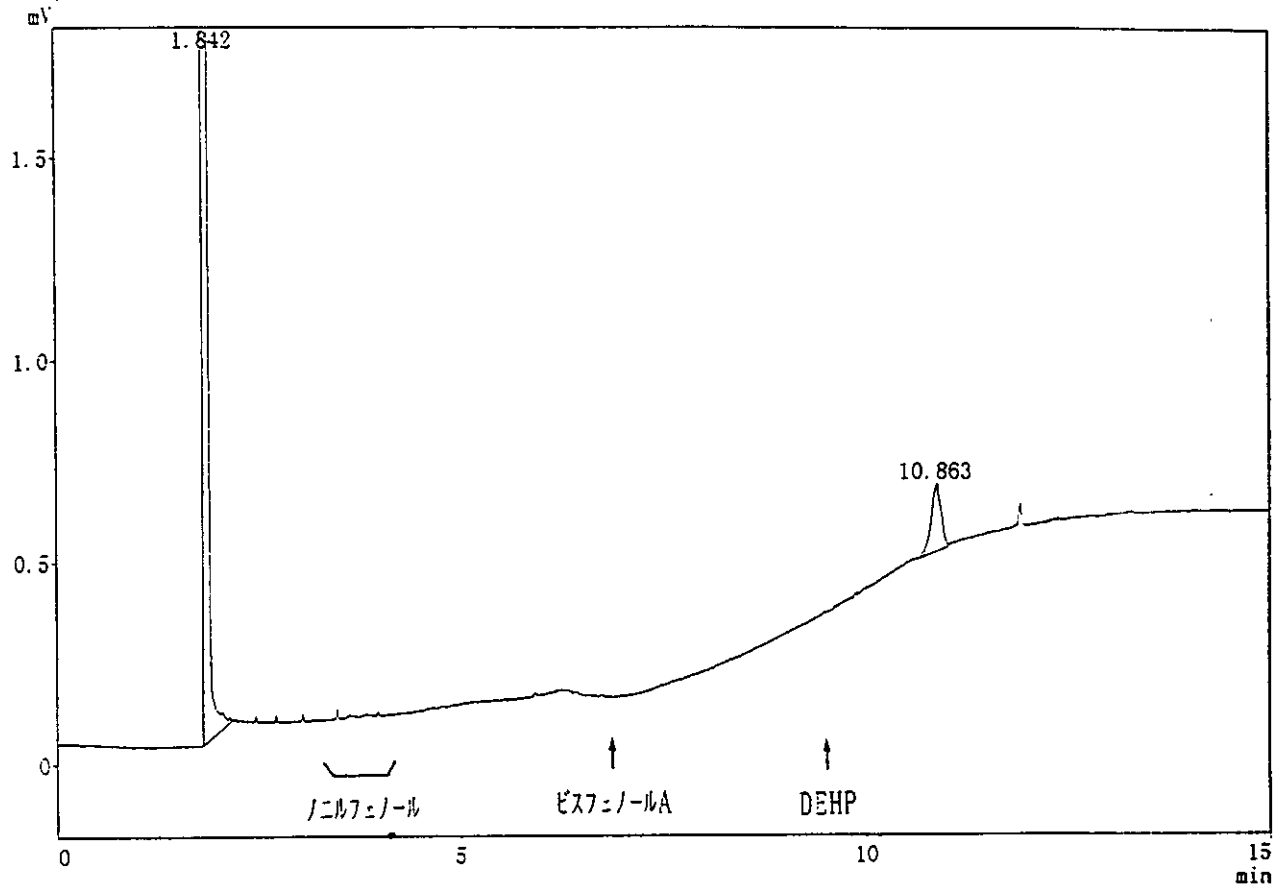


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	98187296	70625479	S		99.9976	
2	9.325	57	25				
3	9.490	37	20				
4	12.845	2334	418			0.0024	
		98189725	70625942			100.0000	

Fig.41 ポリスチレン製遠沈管

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981116.C09

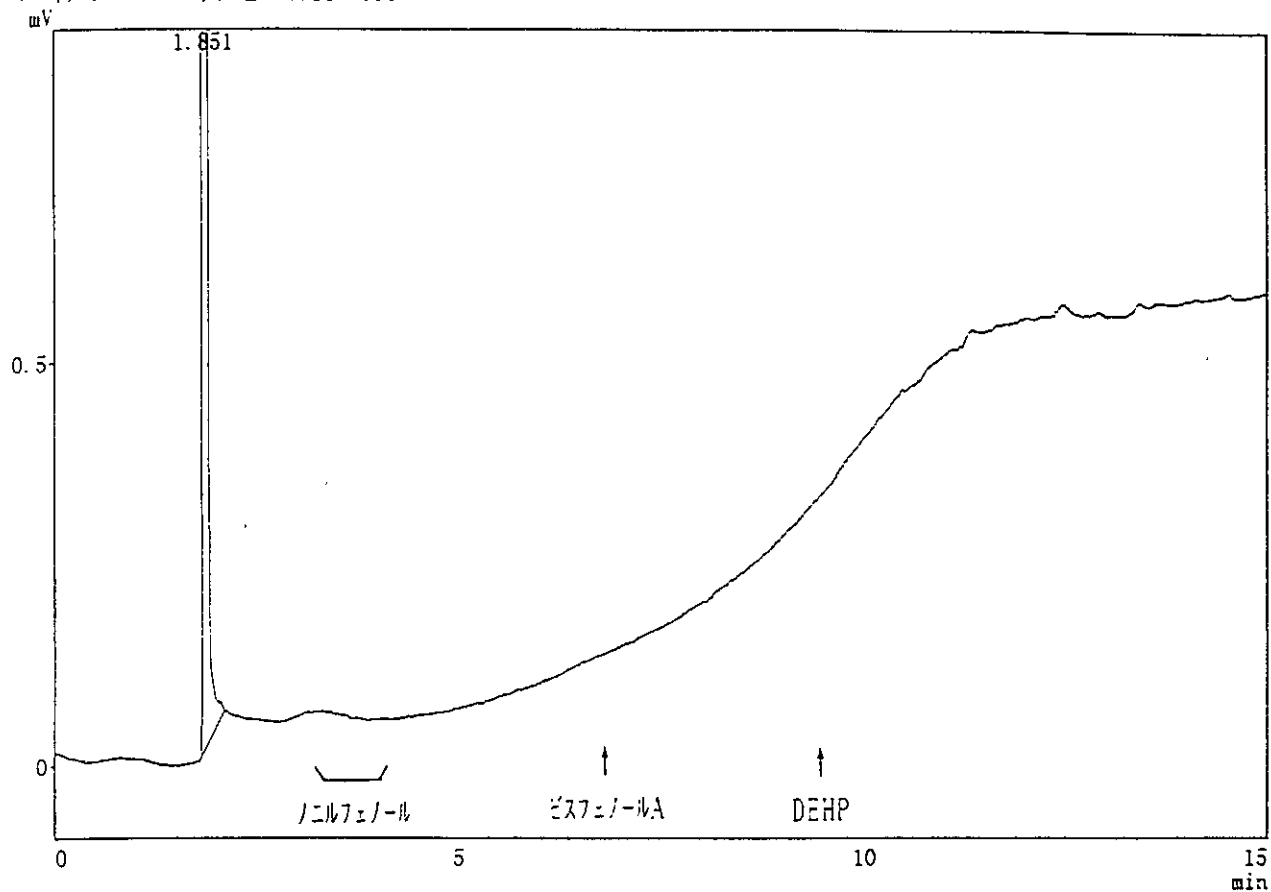


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	96679454	69874508	S		99.9985	
2	10.863	1432	169			0.0015	
		96680886	69874677			100.0000	

Fig.42 ポリスチレン製遠沈管キャップ

*** プログラム *** ファイル名:981117.C05

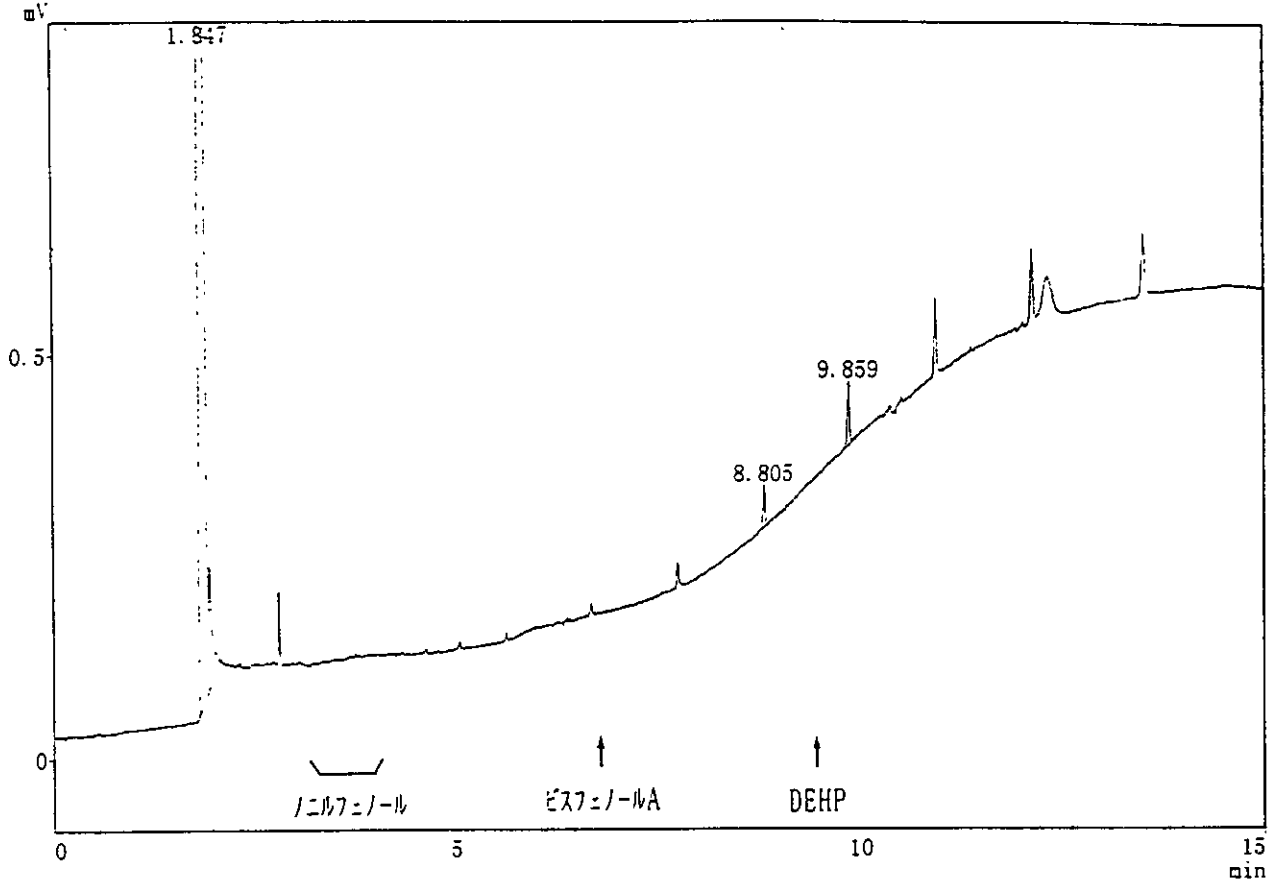


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.851	93741550	67268358	S		100.0000	
		93741550	67268358			100.0000	

Fig.43 ケックジョイントクリップ

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981027.C10



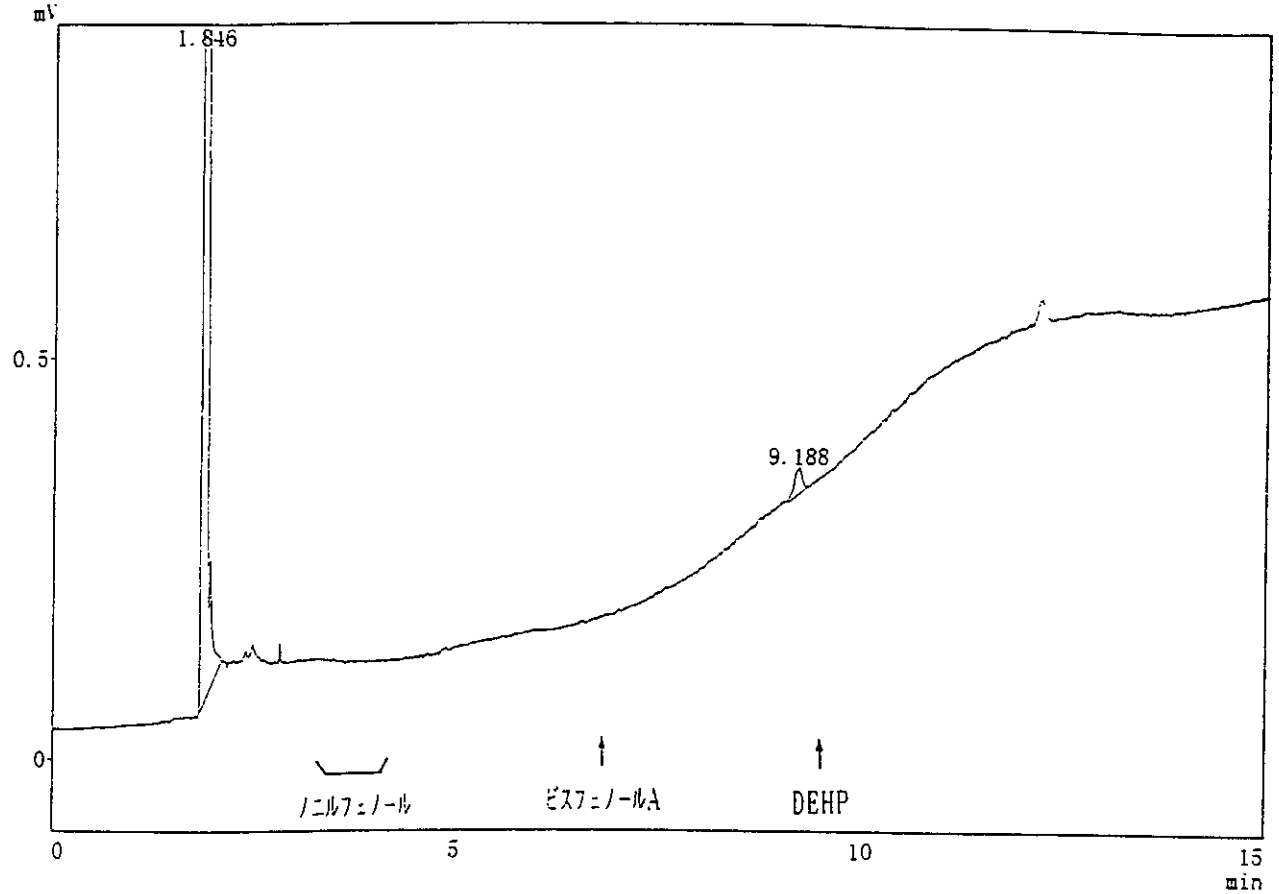
*** ヒートマップ ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.847	93489395	71534348	S		100.0000	
2	8.805	92	53				
3	9.859	147	81				

93489395	71534483	100.0000	
----------	----------	----------	--

Fig.44 GC-MS 用パイアルのセプタム

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981027.C11

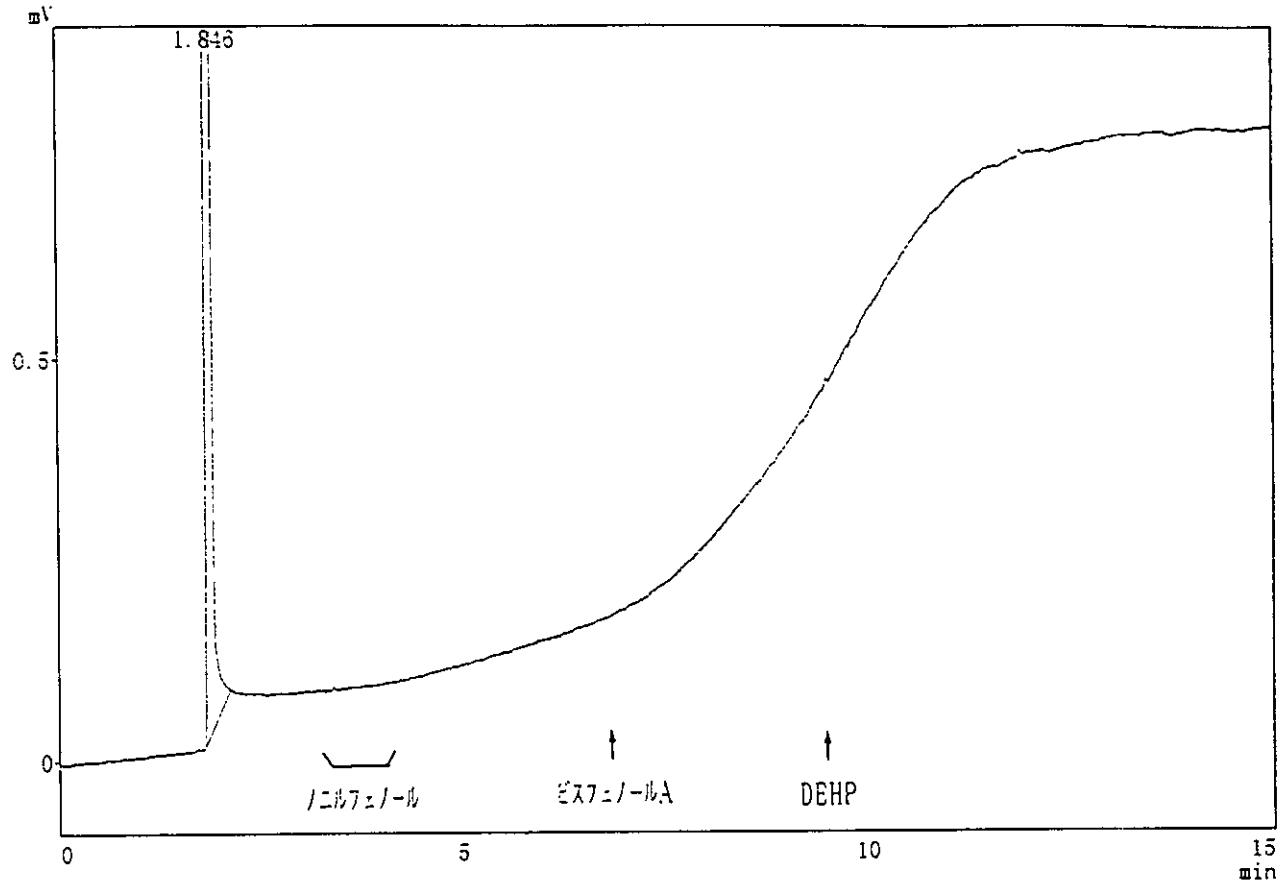


*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	93829398	71837822	S		100.0000	
2	9.188	222	33				
		93829620	71837855			100.0000	

Fig.45 洗ビン

*** プログラム *** ファイル名:981126.C03

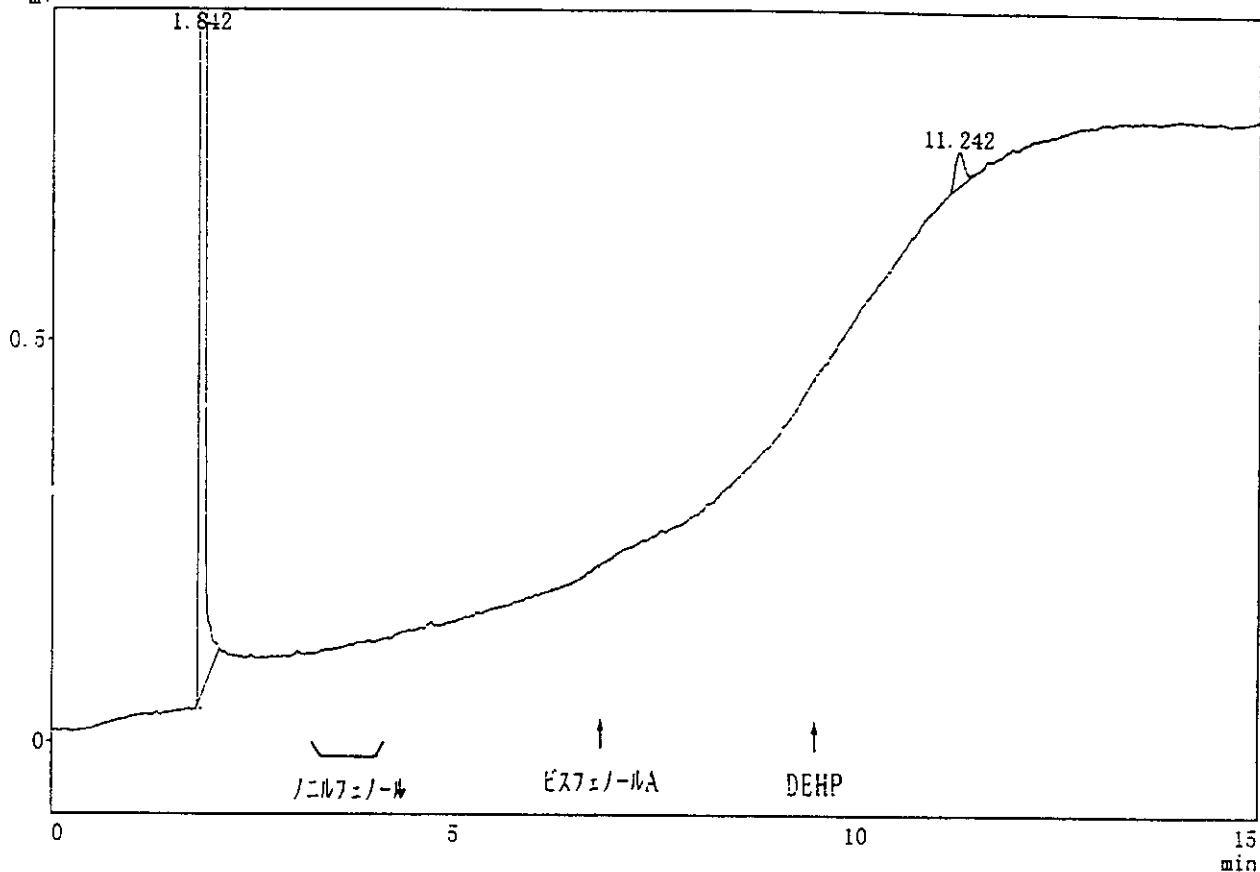


*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	97714295	65270430	S		100.0000	
		97714295	65270430			100.0000	

Fig.46 アルミ箔

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981111.C10
mV



*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	93012750	66581721	S		100.0000	
2	11.242	342	44				

93013092 66581766 100.0000

Fig.47 エプロン