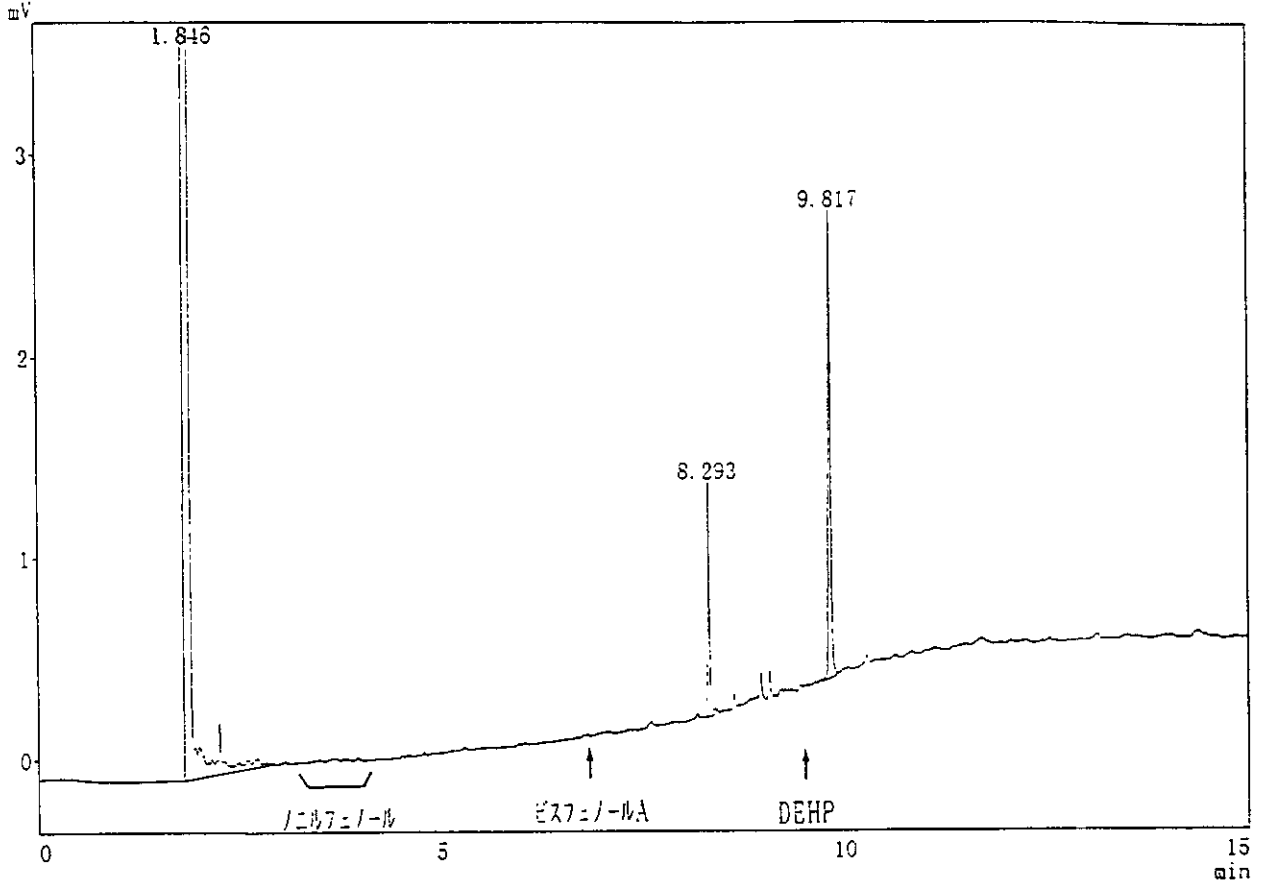


*** カロマトグラム *** ファイル名: 981119.C06



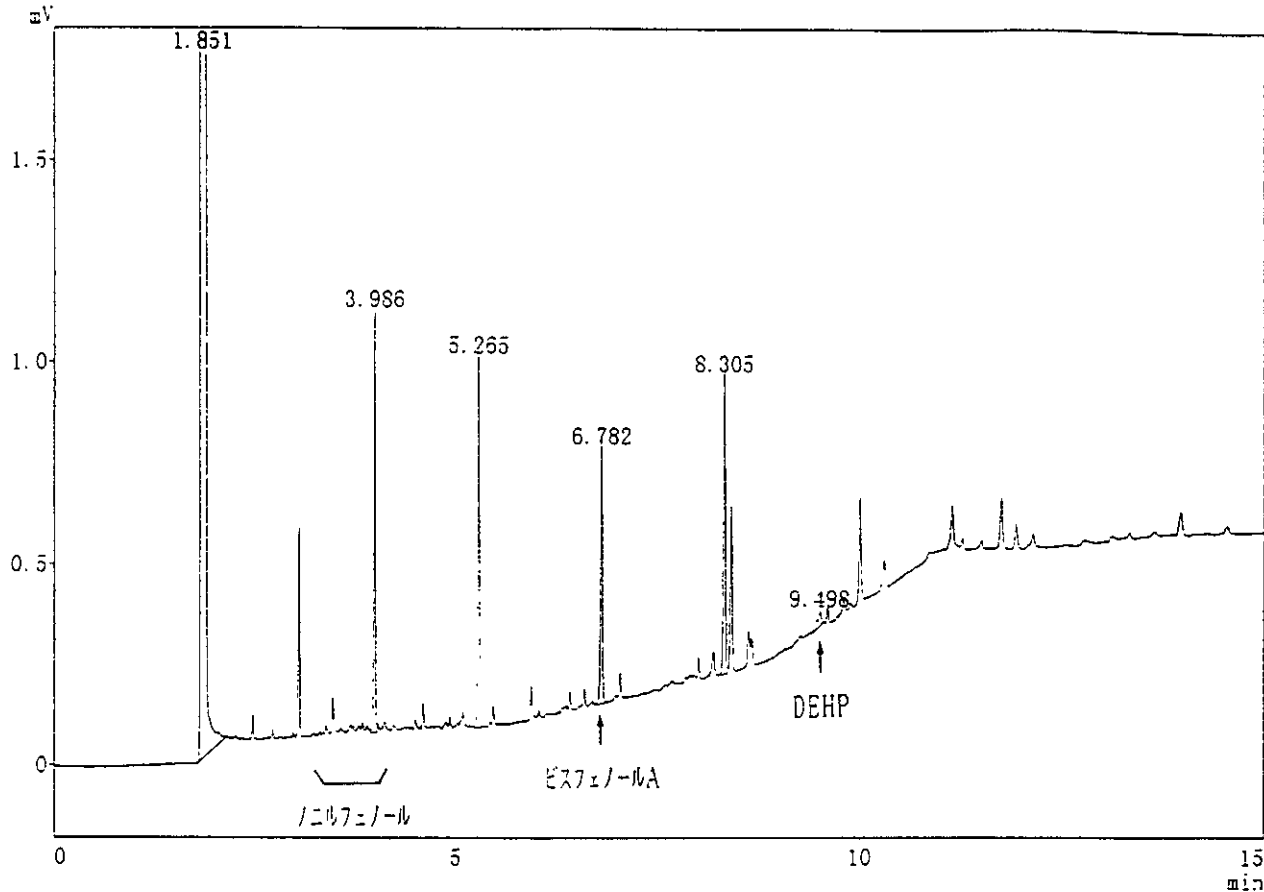
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MS	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	96802437	63799211	S		99.9929	
2	8.293	2093	1171			0.0022	
3	9.817	4732	2344	V		0.0049	

 96809325 66502726 100.0000

Fig.8 さい帯血採取用器具 注射筒ピストンゴム部品

77体名:9S1117.C04

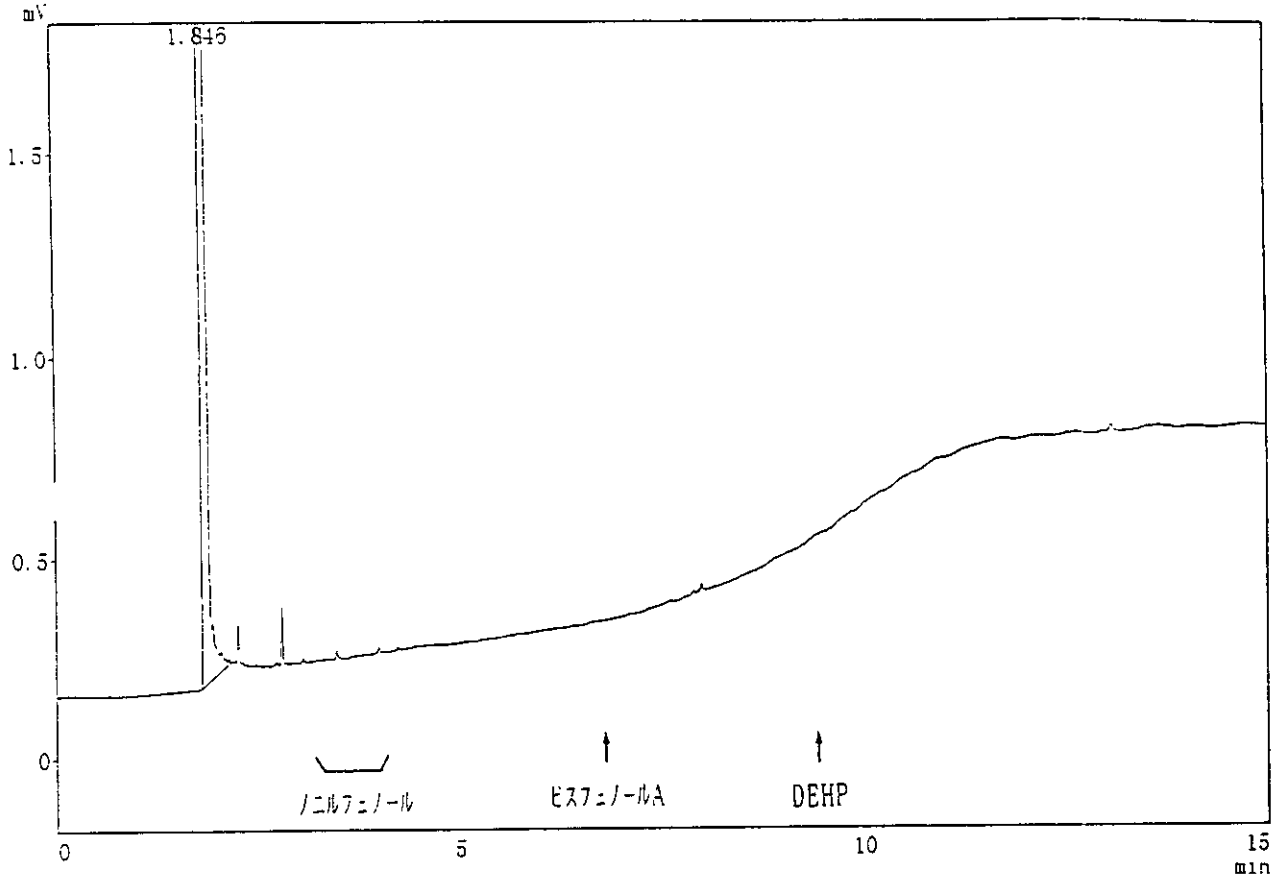


PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.851	94088460	67173477	S		99.9946	
2	3.986	1384	1057	V		0.0015	
3	5.265	1381	950	V		0.0015	
4	6.782	1081	645	V		0.0011	
5	8.305	1271	757	V		0.0014	
6	9.498	135	39				

94093712 67176924 100.0000

Fig.9 さい帯血採取用器具 注射筒包装

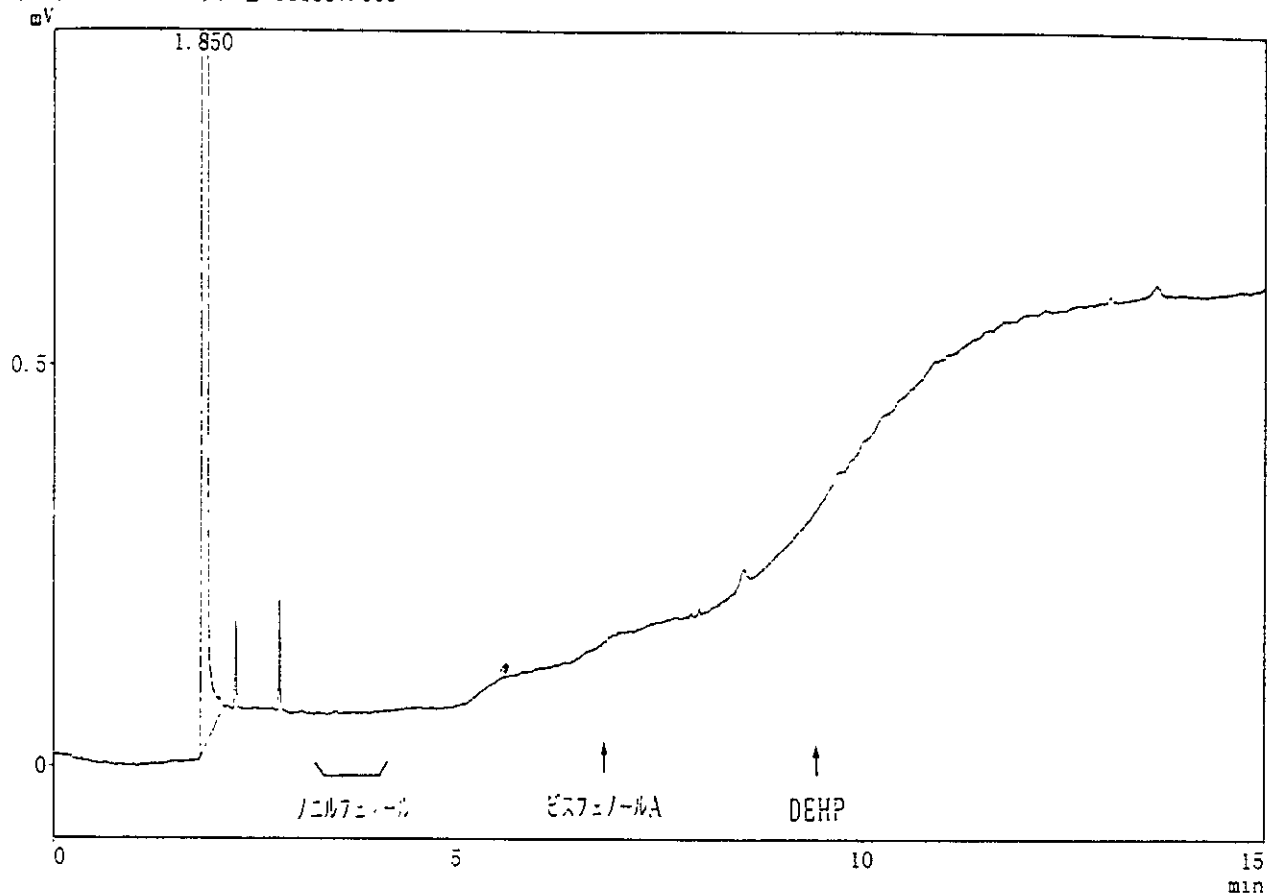
*** 1077-07-01 *** ファイル名:981112.C05



PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	94657445	68033832	S		100.0000	
		94657445	68033832			100.0000	

Fig.10 さい帯血採取用器具 注射針プラスチック部

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981117.005

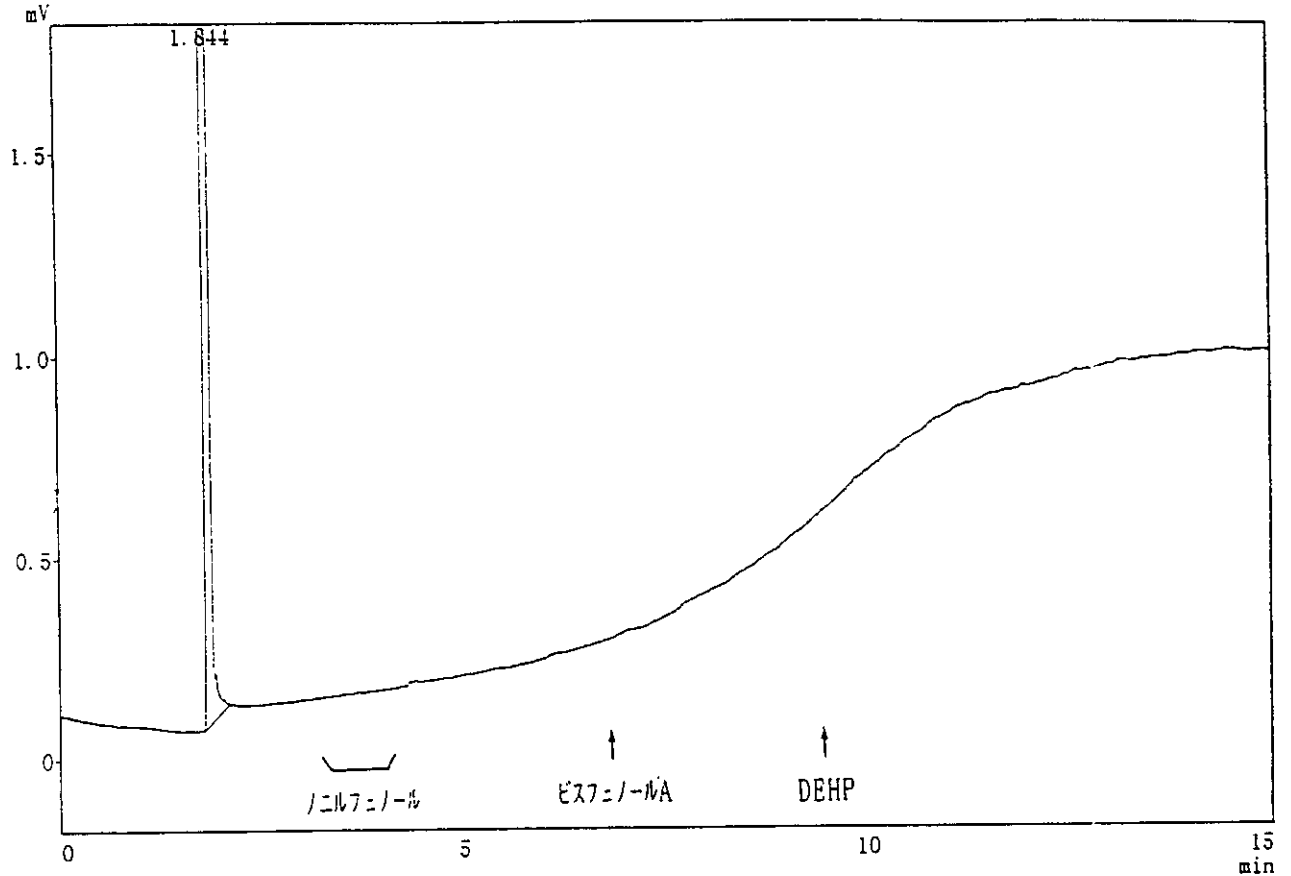


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MS	IDNO	CONC	NAME
1	1.850	93483402	65901228	S		100.0000	
		93483402	65901228			100.0000	

Fig.11 さい帯血採取用器具 注射針キャップ

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981111.C04

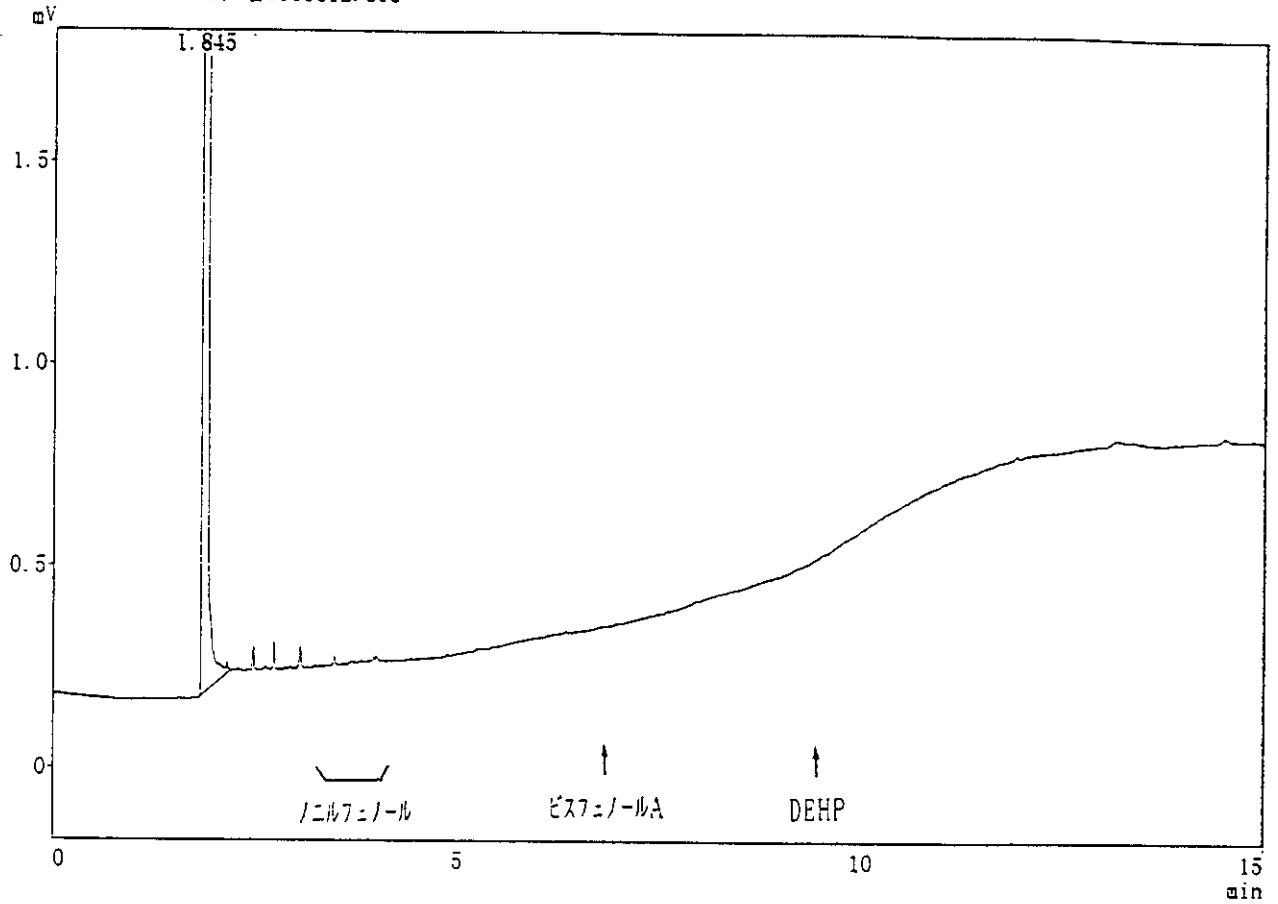


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.844	94741886	67952384	S		100.0000	
		94741886	67952384			100.0000	

Fig.12 腹水採取用器具 インドパースアクセスニードル プラスチック部 A

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981112.C06

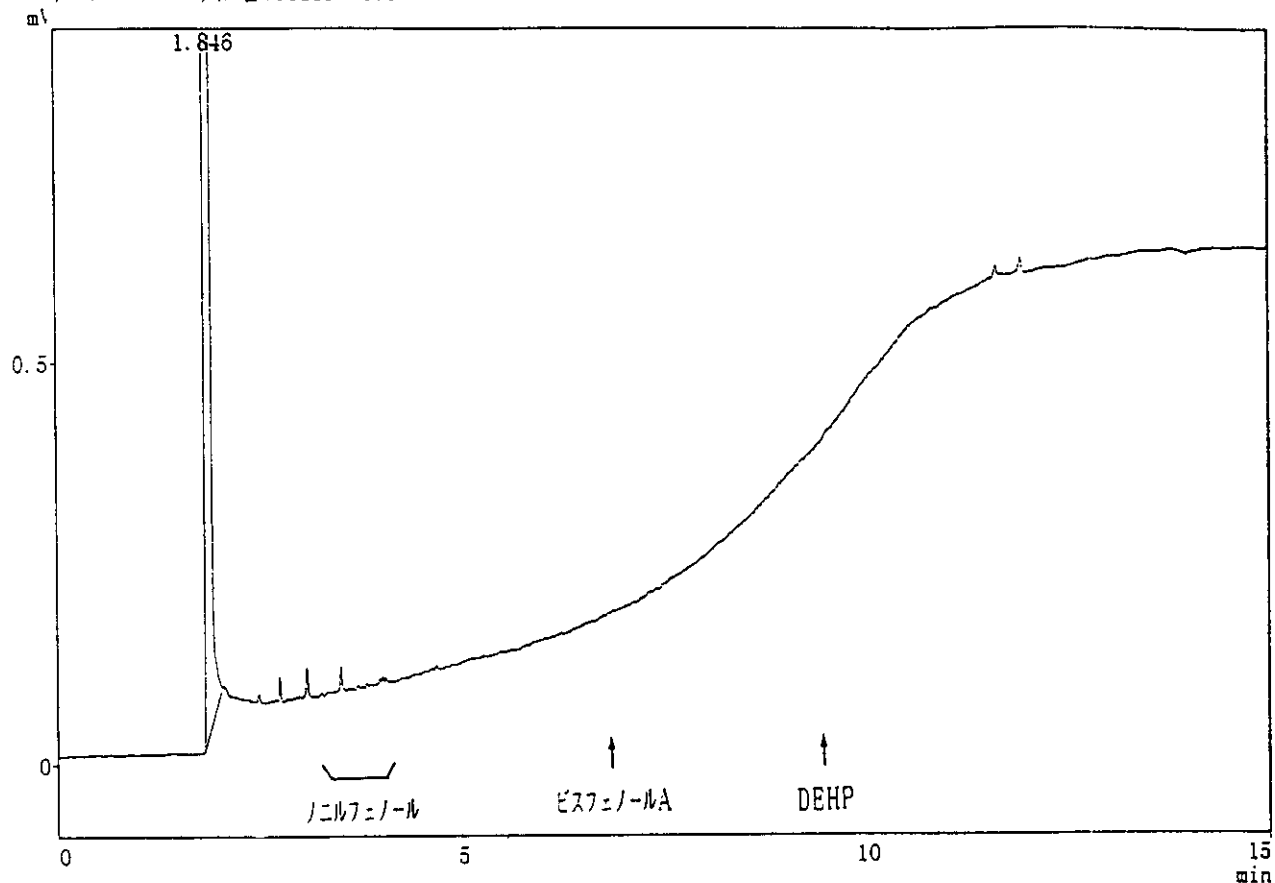


*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.845	95093995	68836126	S		100.0000	
		95093995	68836126			100.0000	

Fig.13 腹水採取用器具 エントハースアクセスニートル プラスチック部 B

※※ フォント ※※ ファイル名: 981120.C08

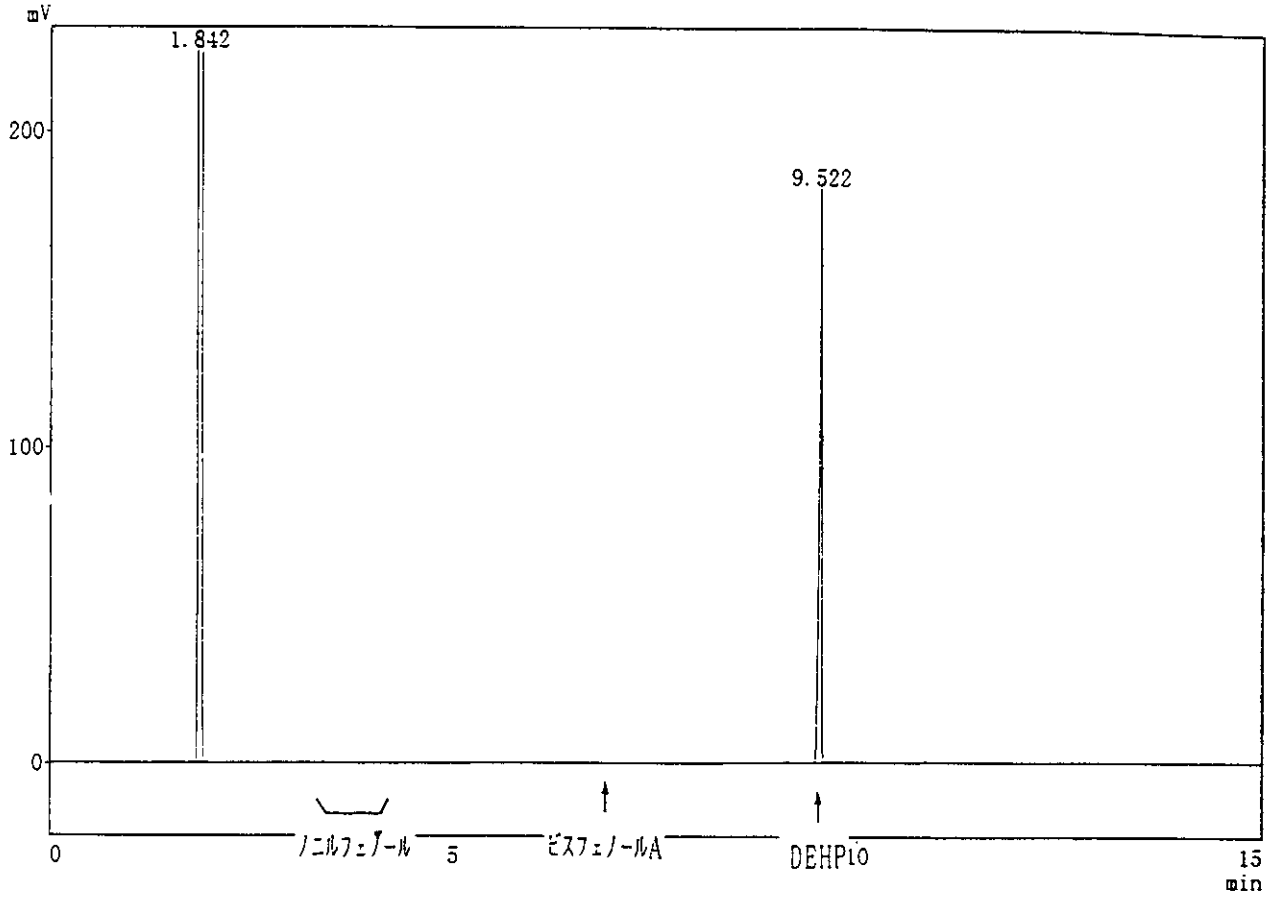


※※ フォント ※※

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	106434421	69487868			100.0000	
		106434421	69487868			100.0000	

Fig.14 腹水採取用器具 イントパースアクセスノードル 包装

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981111.C06

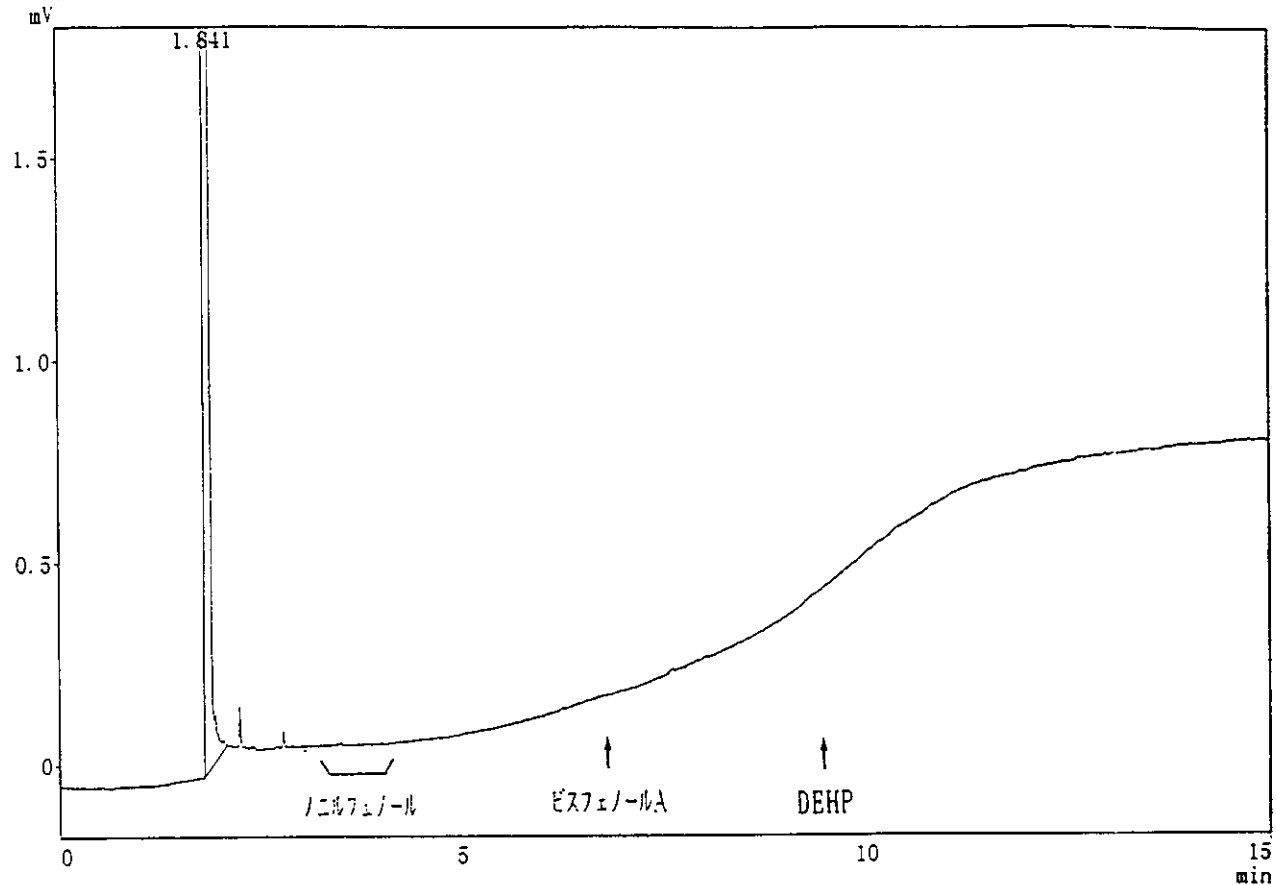


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	93995945	68979555	S		99.5667	
2	9.522	409091	184967	V		0.4333	
		94405036	69164522			100.0000	

Fig.15 腹水採取用器具 グリーンスネークチューブ

*** クロマトグラム *** ファイル名: 9S1111.C08

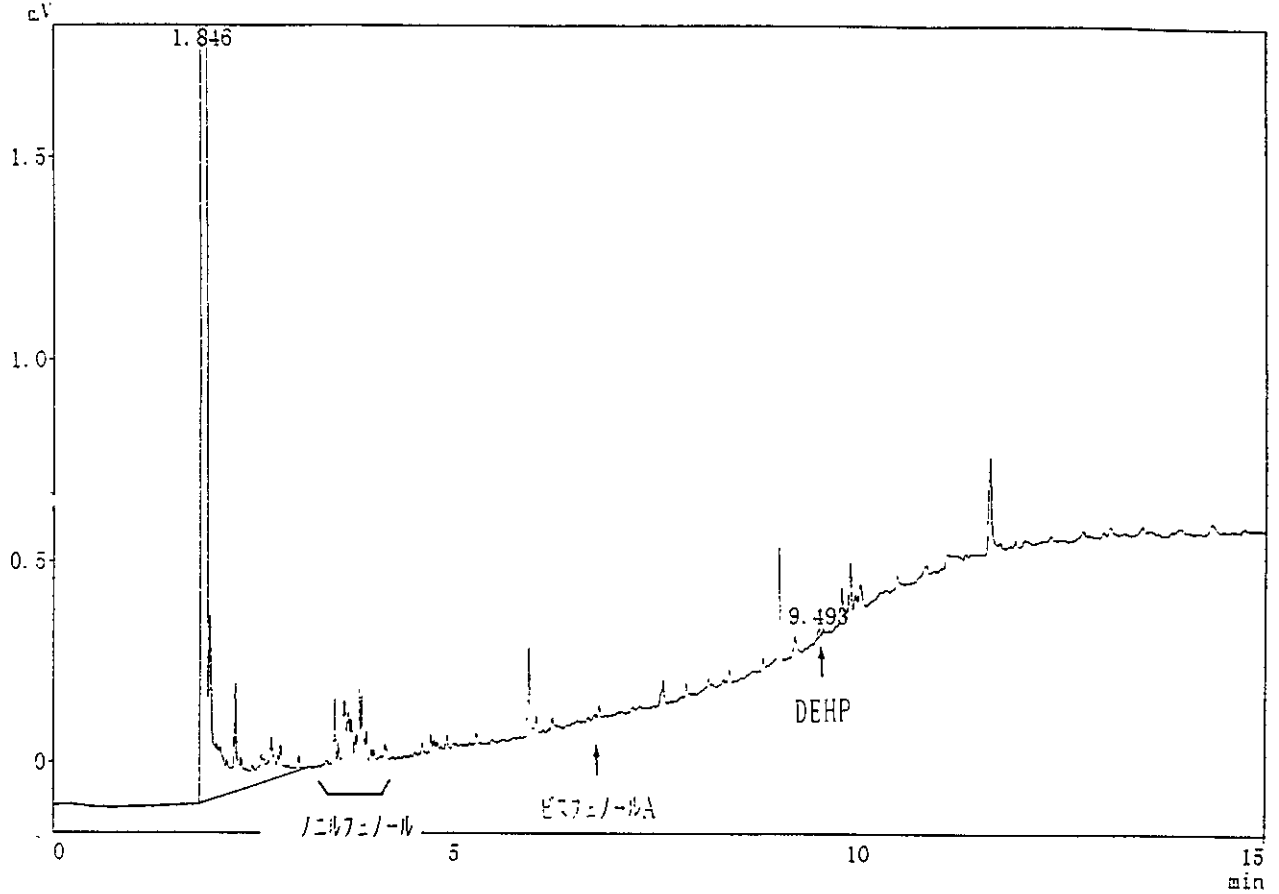


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.841	95365867	69046576	S		100.0000	
		95365867	69046576			100.0000	

Fig.16 腹水採取用器具 注射筒本体

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981119.C05



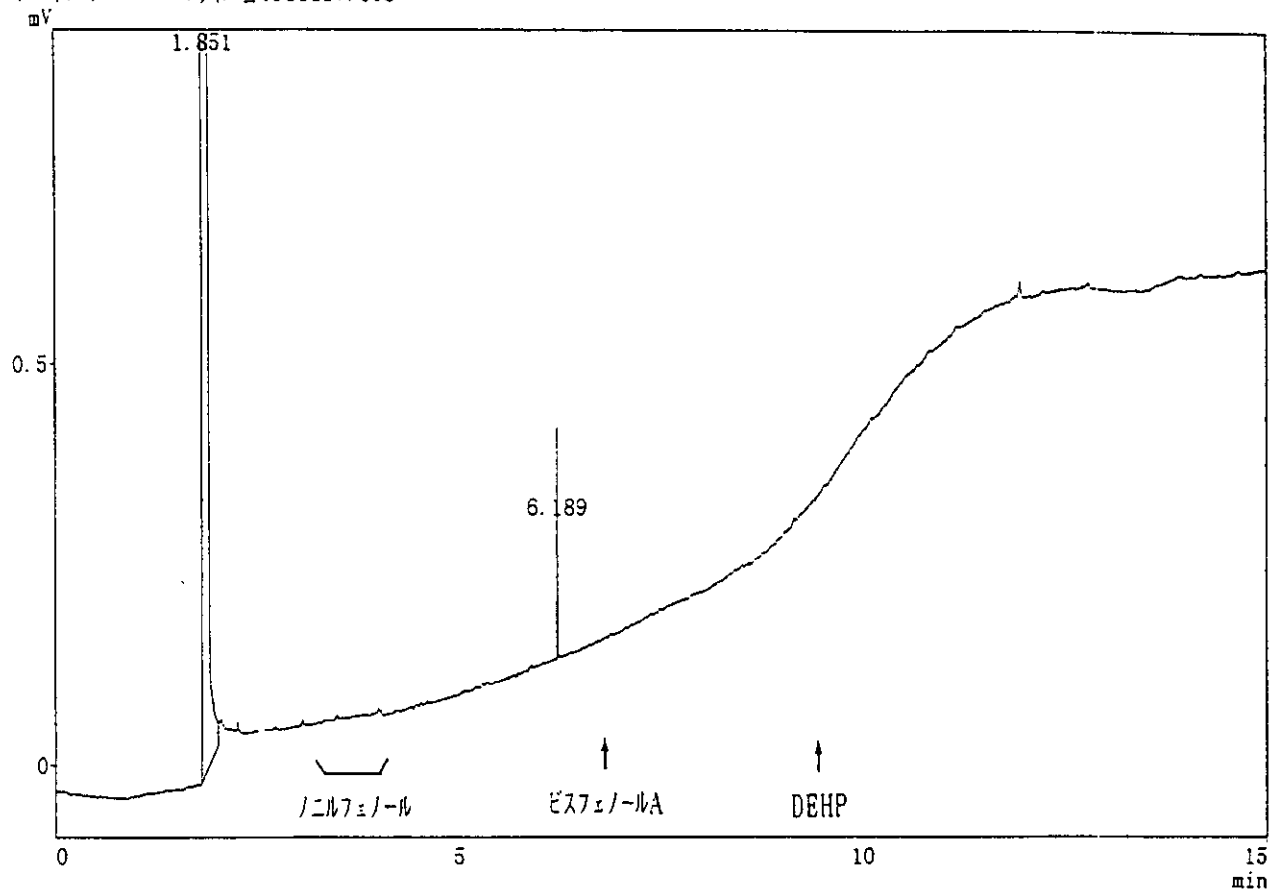
*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	98258319	68501880	S		100.0000	
2	9.493	41	23				

 98258360 63501903 100.0000

Fig.17 腹水採取用器具 注射筒ピストンゴム部品

*** クロマトグラム *** ファイル名:981117.C03



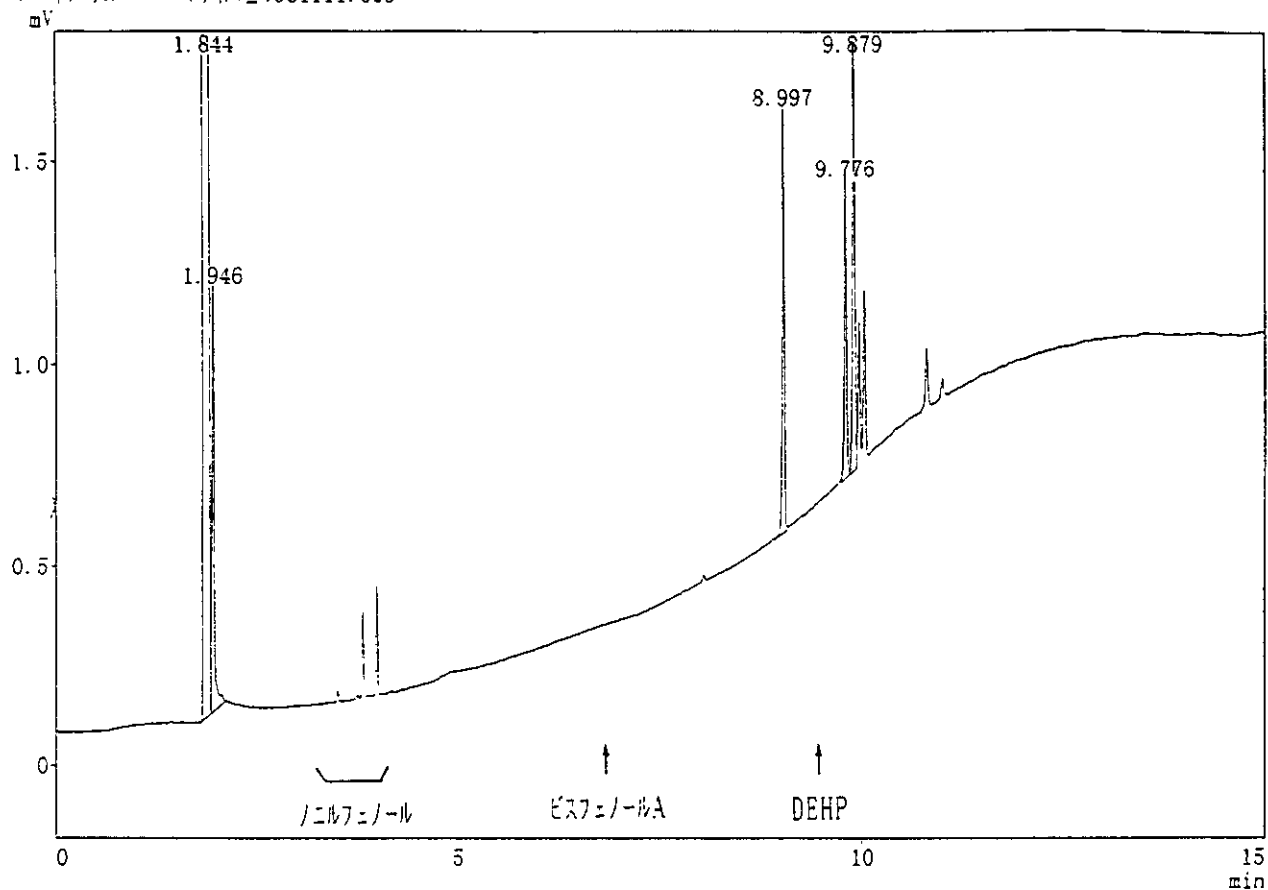
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.851	94081156	67144260			100.0000	
2	6.189	104	288				

 94081260 67144548 100.0000

Fig.18 腹水採取用器具 注射筒包装

*** クロマトグラム *** ファイル名: 9S1111.C03



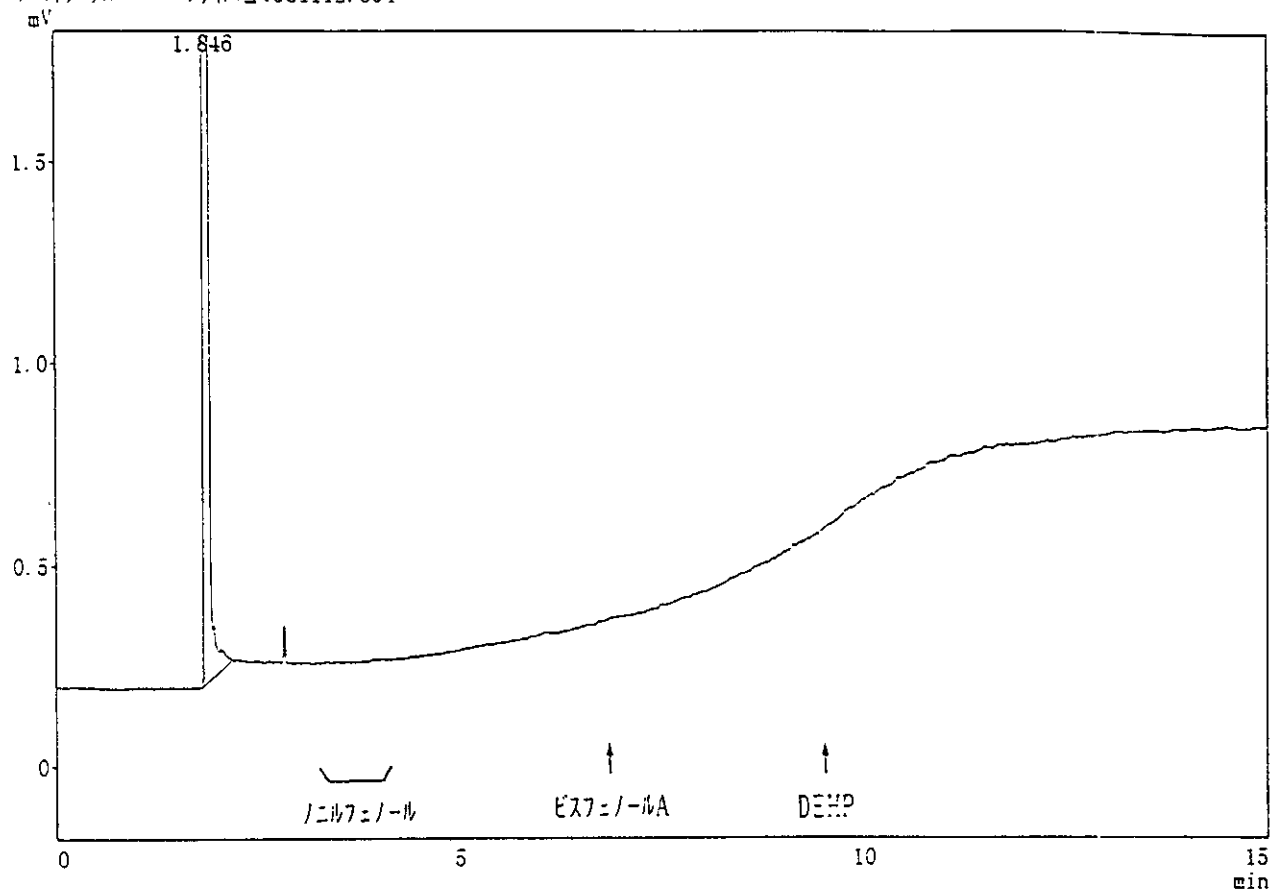
*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.844	96046542	69030254			99.9919	
2	1.946	2003	1062	SV		0.0021	
3	8.997	1996	1050	V		0.0021	
	9.776	1447	747	V		0.0015	
	9.879	2344	1186	V		0.0024	

 96054331 69034309 100.0000

Fig.19 保存容器 プラスチック製スピッツ管

*** プログラム *** ファイル名:981112.C04

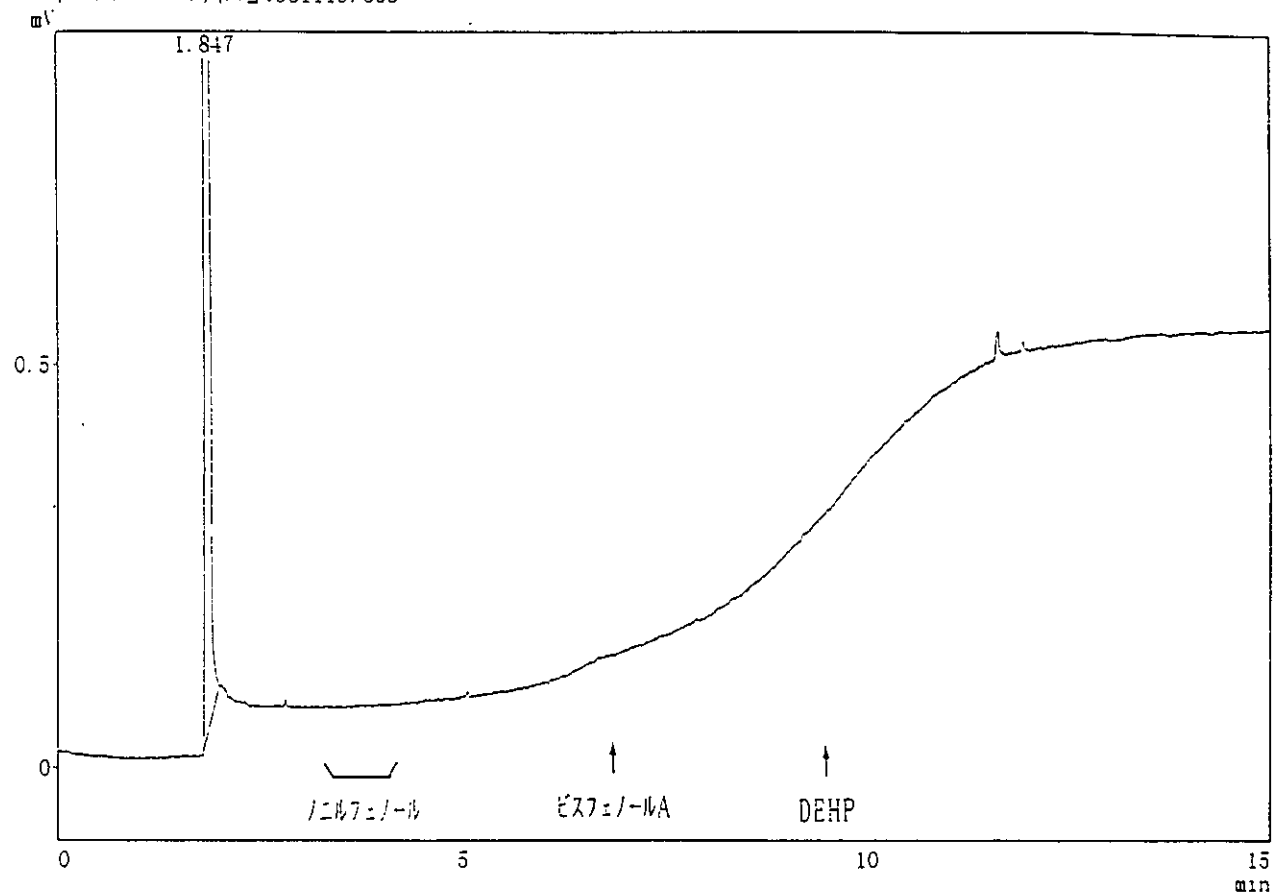


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	94668048	67708292	S		100.0000	
		94668048	67708292			100.0000	

Fig.20 保存容器 プラスチック製スピッツ管キャップ

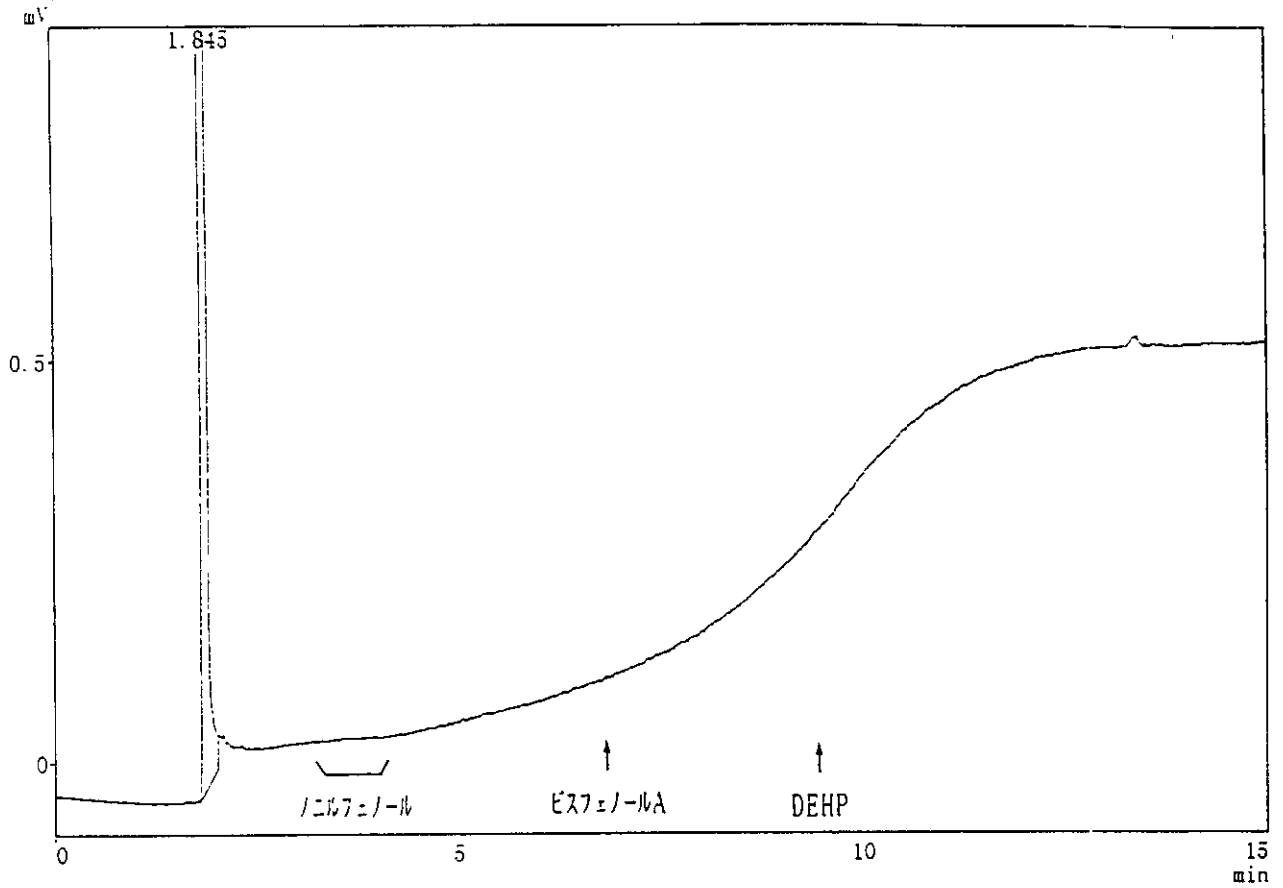
*** フォント: 標準 *** ファイル名: 981119.C03



PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	WK	IDNO	CONC	NAME
1	1.847	98055427	70125171			100.0000	
		98055427	70125171			100.0000	

Fig.21 滅菌用容器 ヒートシール

*** プログラム *** ファイル名: 981119.C04

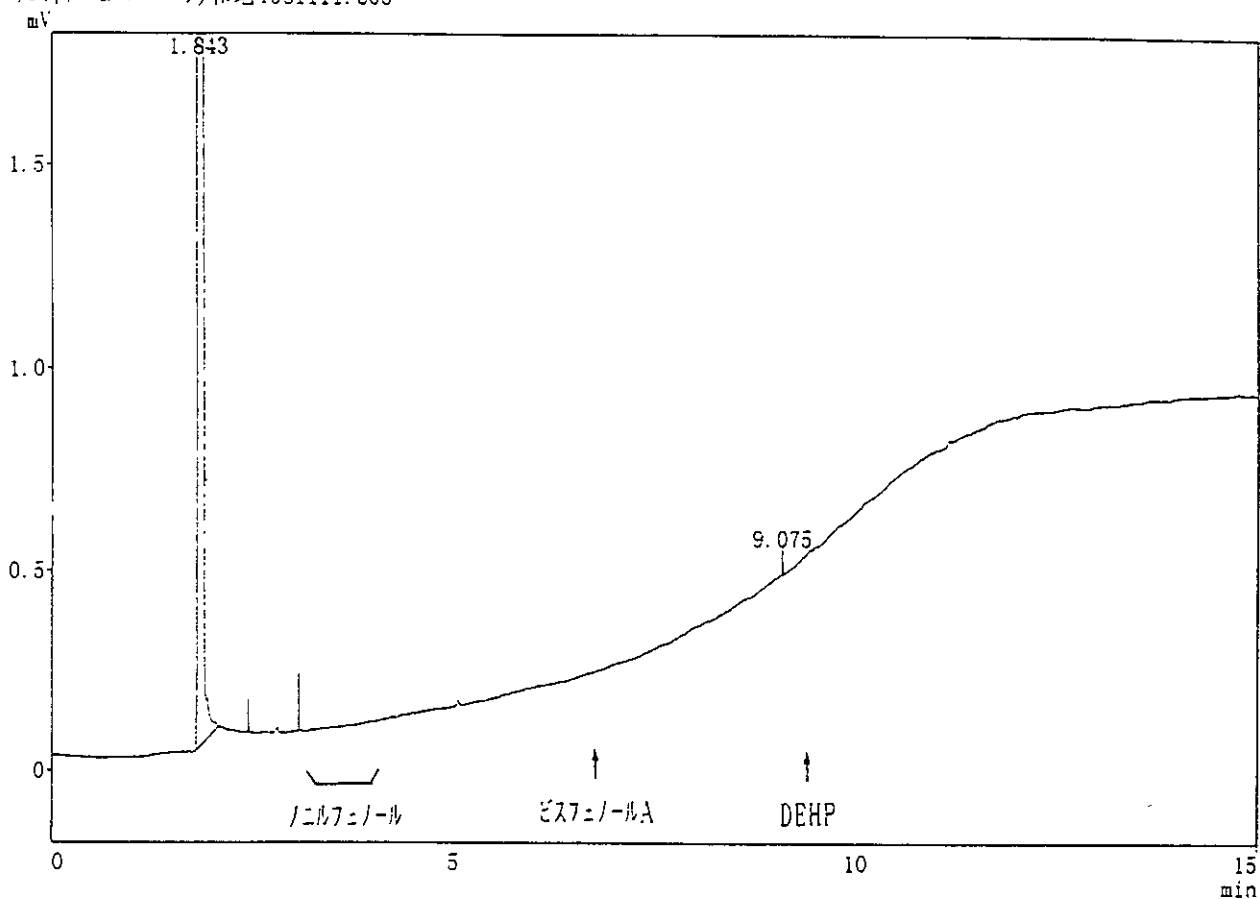


*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.845	100364752	70553052			100.0000	
		100364752	70553052			100.0000	

Fig.22 滅菌用容器 紙製

*** ヘッドフォーマット *** ファイル名:9811111.C05

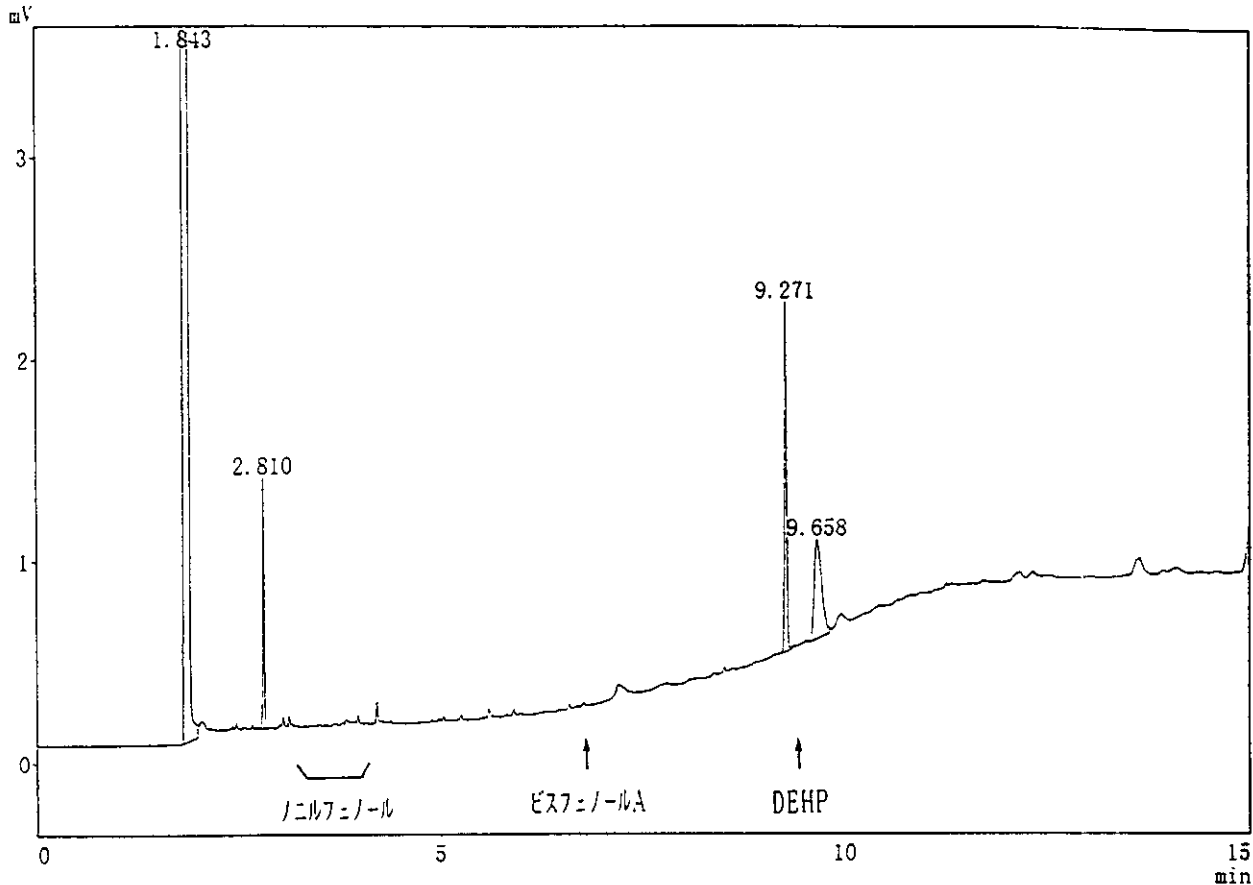


*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.843	95053229	66973304	S		100.0000	
2	9.075	37	91				
		95053266	66973394			100.0000	

Fig.23 抗凝固剤(ACD-A液) バック本体

*** プログラム *** ファイル名: 981125.C07



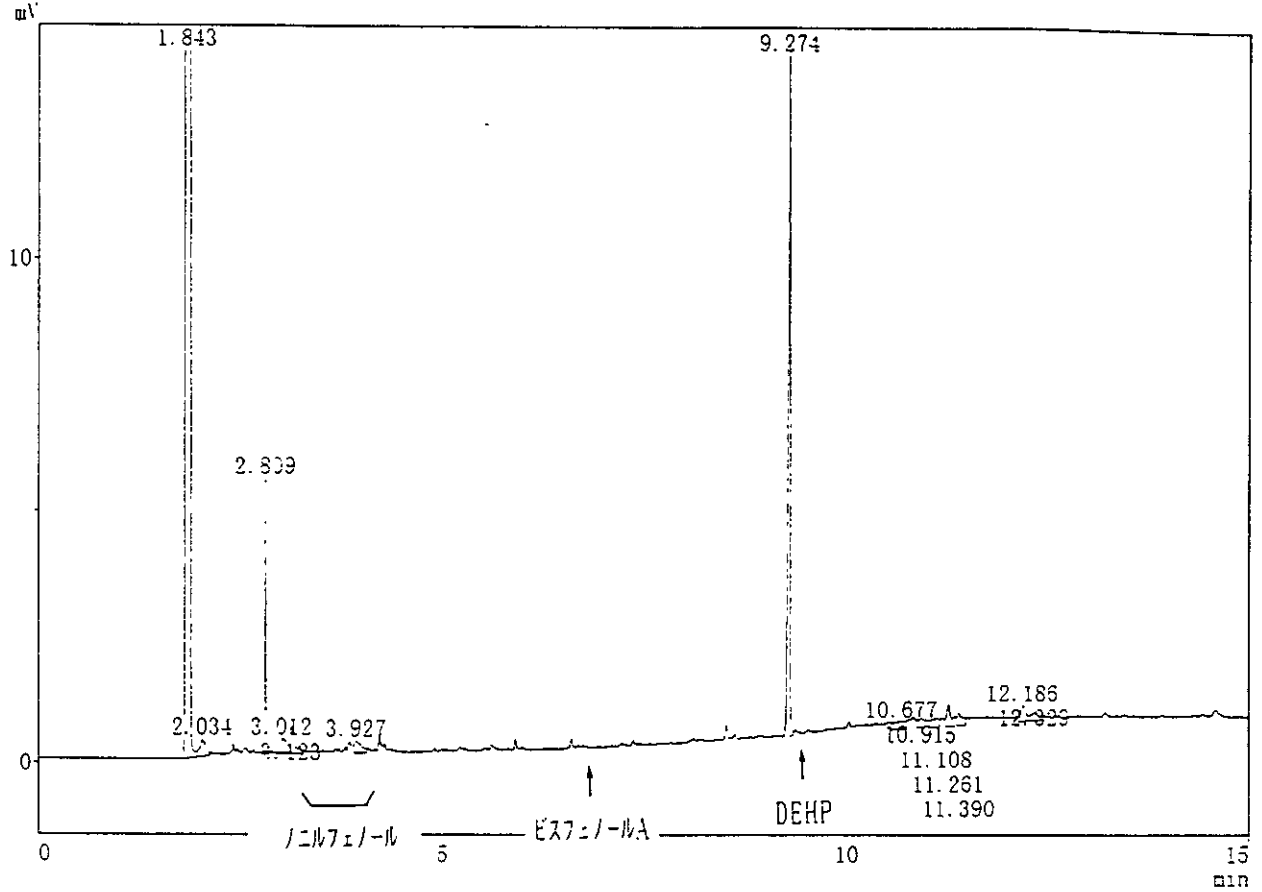
*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.843	99789391	65716811			99.9922	
2	2.810	1538	1243	V		0.0015	
3	9.271	3201	1767			0.0032	
4	9.658	3091	485			0.0031	

 99797222 65720306 100.0000

Fig.24 抗凝固剤(ACD-A液) バック プラスチック部品 A

*** クロマトグラム *** ファイル名: 931125.C06



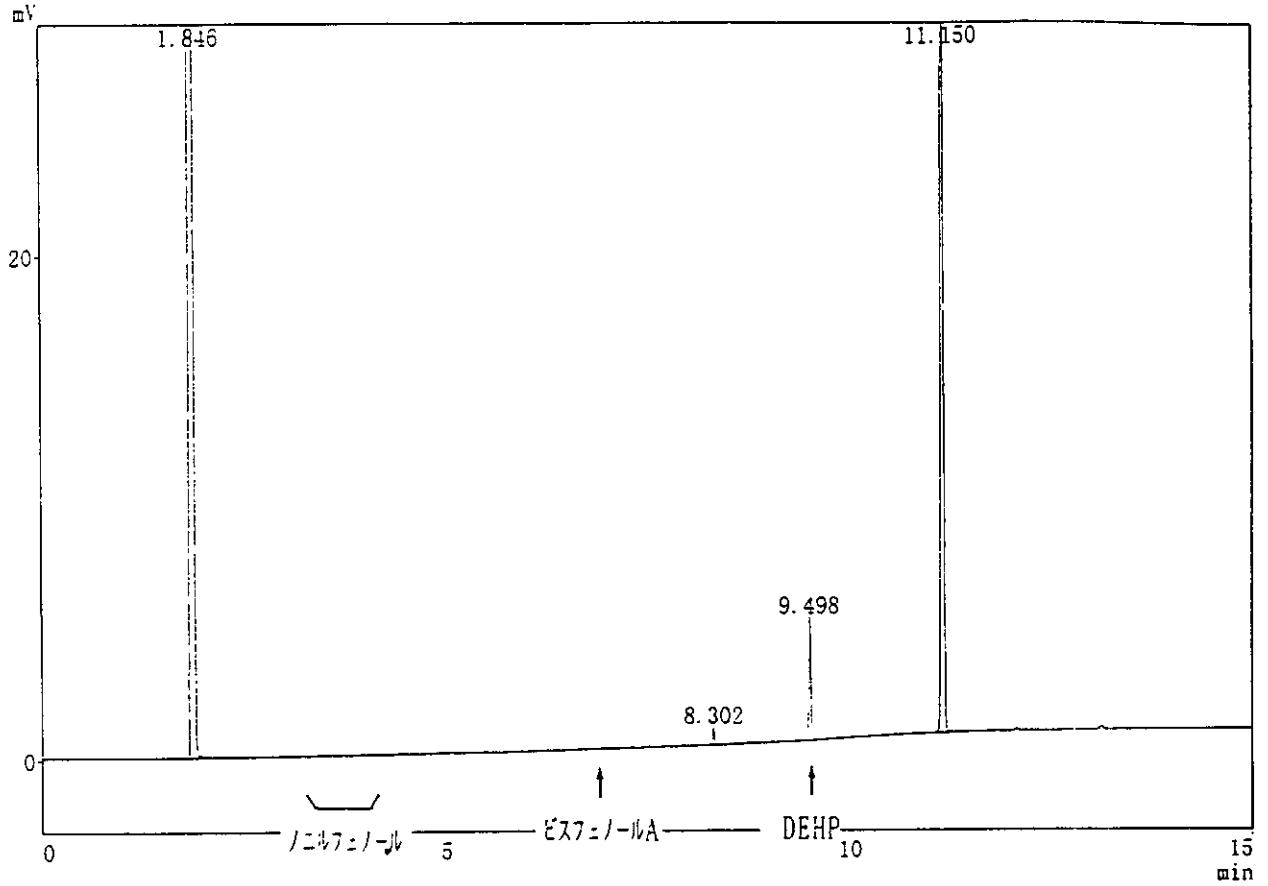
*** レポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.843	9896010	65174780			99.9530	
2	2.034	1615	341	V		0.0016	
3	2.809	6637	5673	V		0.0068	
4	3.012	1615	298	V		0.0016	
5	3.123	1753	562	V		0.0018	
6	3.927	1439	236	V		0.0015	
7	9.274	24357	13687	V		0.0246	
8	10.677	1660	156	V		0.0017	
9	10.915	1043	193	V		0.0011	
10	11.108	1194	168	V		0.0012	
11	11.261	1360	448	V		0.0014	
12	11.390	1290	250	V		0.0013	
13	12.186	1406	327	V		0.0014	
14	12.329	1149	157	V		0.0012	

99006726 65197276 100.0000

Fig.25 抗凝固剤(ACD-A液) バック プラスチック部品 B

*** カロマトグラム *** ファイル名: 981111.C02

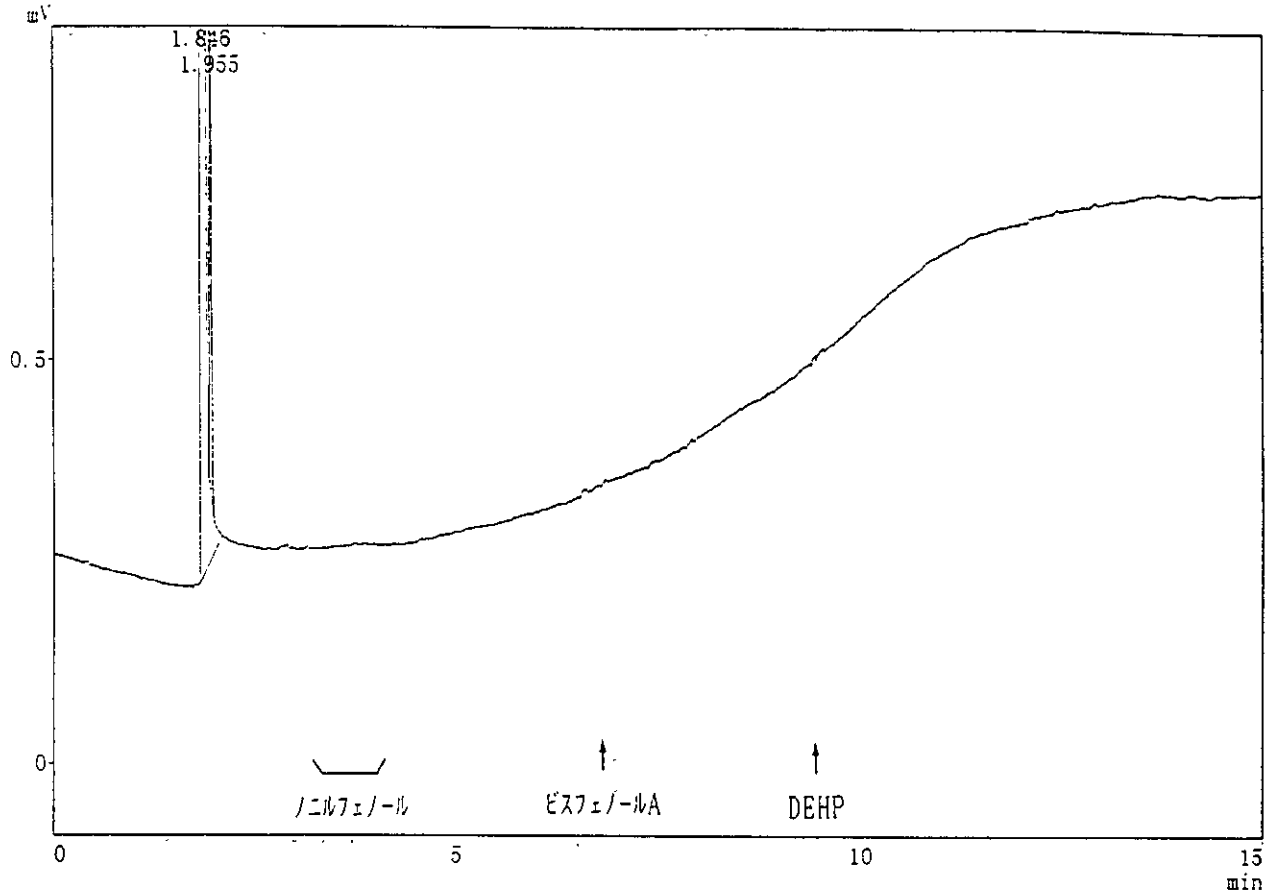


*** ヒートレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	93817494	67235781	S		99.8758	
2	8.302	1227	697			0.0013	
3	9.498	8395	4956	V		0.0089	
4	11.150	107020	51466	V		0.1139	
		93934135	67292900			100.0000	

Fig.26 抗凝固剤(ACD-A液) バック包装

*** クロマトグラム *** ファイル名: 981027.C03



*** ピークレポート ***

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	97940472	74463260	S		99.9989	
2	1.955	1064	784	T		0.0011	
		97941536	74464044			100.0000	

Fig.27 排気ダクトの配管