

Table 1 試料採取器具の溶出試験

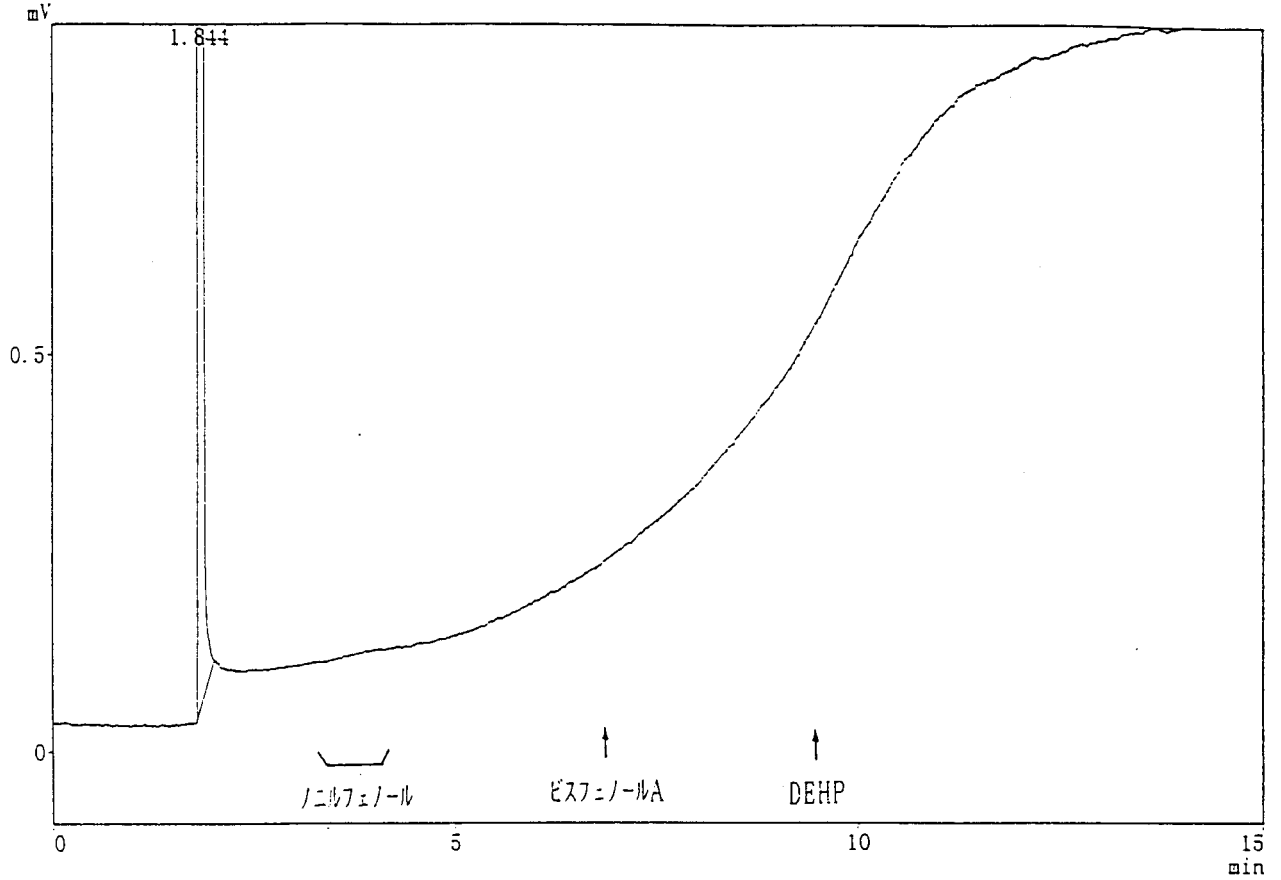
Fig. 名称	メーカー	試料量 (g)	DEHP濃度 (ppm)	BPA ピーク領域	NonylPhenol ピーク領域	その他
<b>真空採血用器具</b>						
1	真空採血管本体	テルモ	0.14	N.D.	A	A
2	本体ゴム部品		0.08	N.D.	A	B
3	採血針キャップA		0.40	N.D.	A	B
4	同キャップB		0.19	N.D.	A	B
5	同プラスチック部品		0.11	N.D.	A	A
6	同ゴム製部品		0.07	N.D.	A	B
<b>さい帯血採取用器具</b>						
7	注射筒本体	JMS	0.14	160	A	B
8	ピストンゴム部品		0.14	N.D.	A	B
9	包装		0.49	tr	C	C
10	注射針プラスチック部	ニプロ	0.05	N.D.	A	B
11	注射針キャップ		0.13	N.D.	A	A
<b>腹水採取用器具</b>						
<b>エンドバスキューブ</b>						
12	プラスチック部A		0.77	N.D.	A	A
13	プラスチック部B		0.20	N.D.	A	B
14	包装		0.18	N.D.	A	B
15	グリーンズネークチューブ	ニプロ	0.18	31%	-	-
16	注射筒本体	ニプロ	0.18	N.D.	A	A
17	ピストンゴム部品		0.37	tr	B	C
18	包装		0.37	N.D.	A	A
<b>保存容器</b>						
19	プラスチック製スピッツ管	岩城硝子	0.28	N.D.	A	C
20	同キャップ		0.14	N.D.	A	A
<b>滅菌用容器</b>						
21	ヒートシール		0.1	N.D.	A	A
22	紙製		0.1	N.D.	A	A
<b>抗凝固剤(ACD-A液)</b>						
23	バック本体		0.15	N.D.	A	A
24	プラスチック部品A		0.52	N.D.	B	B
25	プラスチック部品B		0.89	N.D.	A	C
26	包装		0.07	1.60%	-	-

A、全くなし; B、ピーク小あるいは少数; C、ピーク大あるいは多数。

Table 2 実験室設備及び実験器具の溶出試験

Fig. 名称	メーカー	試料量 (g)	DEHP濃度 (ppm)	BPA ピーク領域	NonylPhenol ピーク領域	その他	
<b>実験室</b>							
27	排気ダクトの配管	0.06	N.D	A	A	A	
28	コンセント	0.06	567	A	A	C	
<b>実験装置</b>							
29	エバポレーター	柴田科学					
	パッキンA	0.14	73	C	C	C	
30	パッキンB	0.17	N.D.	A	B	C	
31	真空ゴム管A	0.06	167	B	A	C	
32	真空ゴム管B	0.05	N.D	A	A	C	
33	保護ネット	0.98	N.D	B	B	C	
34	水流ポンプ用ゴム管	0.06	N.D	B	A	C	
<b>実験器具</b>							
<b>安全ビベーター</b>							
35	シリコン製	0.18	N.D.	A	C	C	
36	同コネクターA	0.11	196	A	C	C	
37	同コネクターB	0.10	156	A	C	C	
38	ゴム製	0.08	18	A	A	B	
39	ポリプロピレン製遠沈管	岩城硝子	0.99	N.D.	A	B	C
40	同キャップ	0.90	N.D.	A	B	B	
41	ポリスチレン製遠沈管	岩城硝子	1.0	tr	A	C	C
42	同キャップ	0.62	N.D.	A	B	B	
43	ケックジョイントクリップ	柴田科学	0.85	N.D.	A	A	B
44	GC-MSハイアル用セブタム	島津	0.08	N.D	A	A	C
<b>実験補助器具</b>							
45	洗ビン	0.05	N.D	A	A	B	
46	アルミ箔	三菱化学	0.65	N.D	A	A	A
47	エブロン 手袋	0.10	N.D	A	A	B	
48	ショーワ	0.06	2.64%	-	-	C	
49	トワロン	TOWA	0.08	156	C	C	C
50	サニメント	井内盛栄堂	0.08	N.D	A	B	B
51	ビューティー	TOWA	0.07	N.D	A	A	B
52	手術用	0.08	N.D	A	C	C	
53	ナビフィット	井内盛栄堂	0.07	N.D	A	A	B
54	みのり	三興化学	0.09	N.D	B	C	C
55	防塵マスク包装	トーコー衛材	0.03	tr	A	B	C
56	クイックルワイパー	0.30	14	A	B	C	
57	テフロンシール	0.70	N.D	A	B	B	
58	テフロンシート	1.1	N.D	A	A	A	
59	補強テフロンシート	1.0	N.D	A	B	B	
60	ポリエチレンホース	0.54	N.D	A	B	B	
61	遮光フィルム ラベルシール	0.41	N.D	C	B	C	
62	カララベルシール	巴川製紙	0.06	25	A	A	B
63	テブラ	KingJim	0.18	tr	B	B	B
64	ppcラベル	コクヨ	0.06	N.D	A	C	B
65	マジックインキ(黒)	0.0013	N.D	A	B	B	
66	輪ゴム	共和	0.17	N.D	C	B	C
67	ガムテープ	Kikusui	0.59	N.D	A	B	B
68	荷造りひも	0.60	N.D	A	B	B	
69	包材(エアマット)	0.19	N.D	C	C	C	

A、全くなし; B、ピーク小あるいは少数; C、ピーク大あるいは多数。

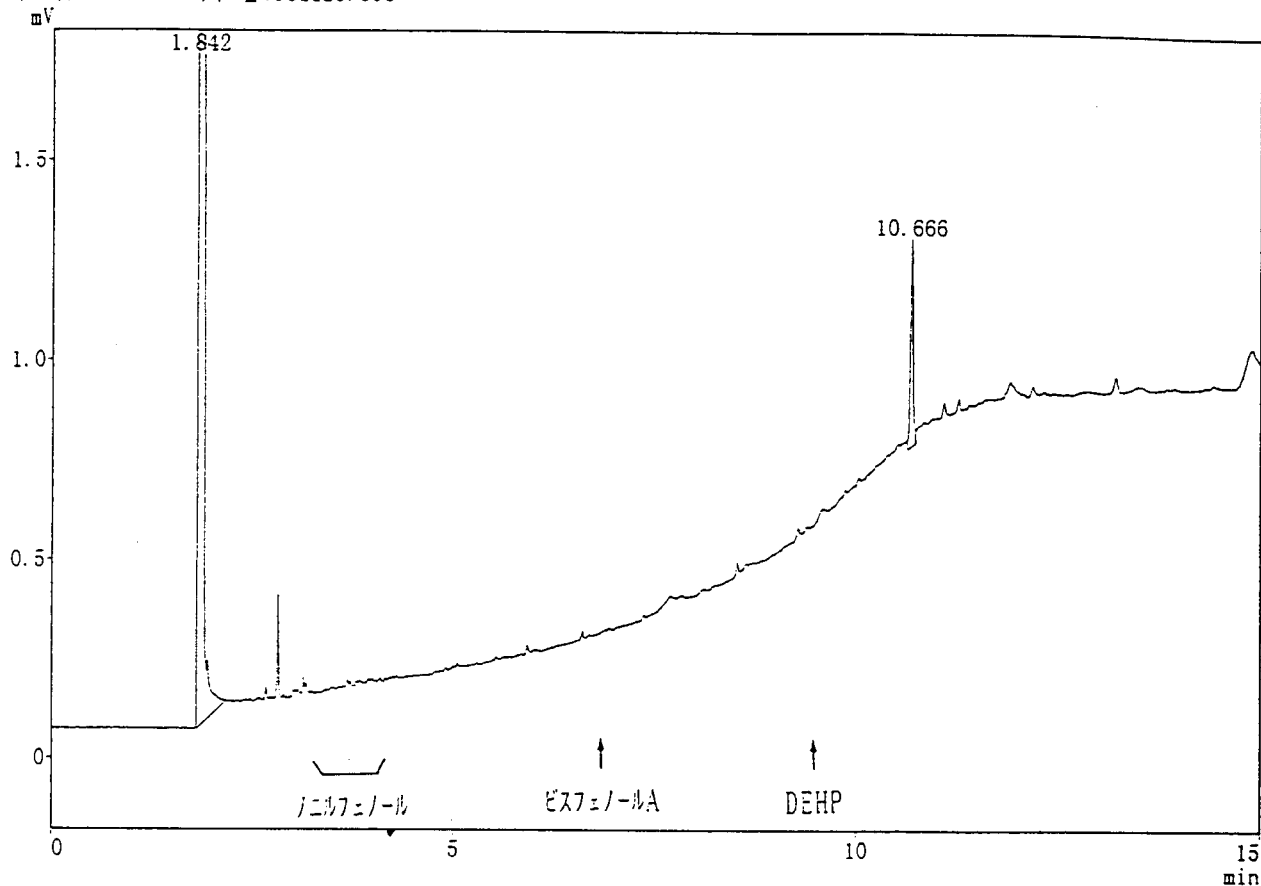


\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.844	97837535	65337658			100.0000	
-----							
		97837535	65337658			100.0000	

Fig.1 真空採血用器具 真空採血管本体

\*\*\* クロマトグラム \*\*\* ファイル名:981125.C08

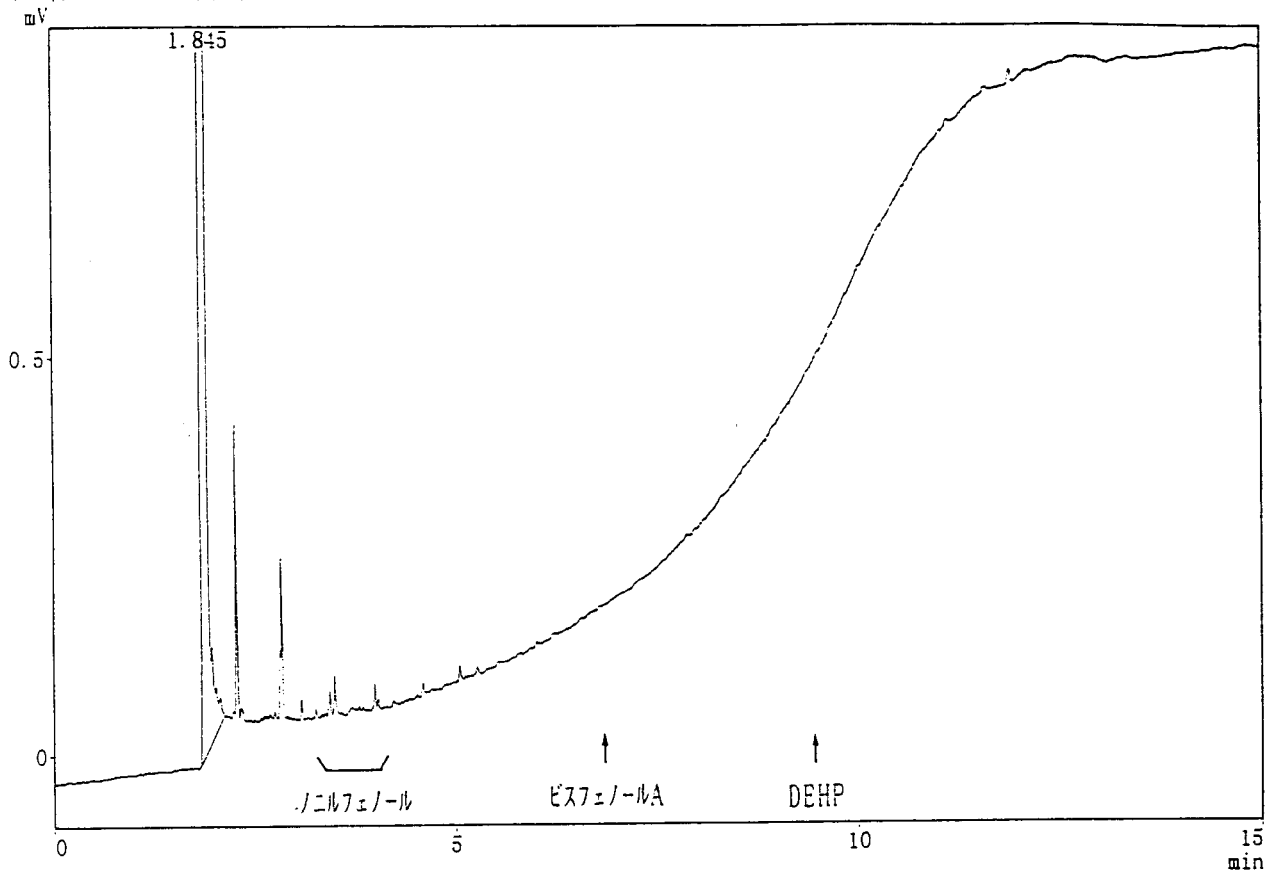


\*\*\* レポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.842	103376947	69045351	S		99.9989	
2	10.666	1168	515	V		0.0011	

-----  
 103378115 69045867 100.0000

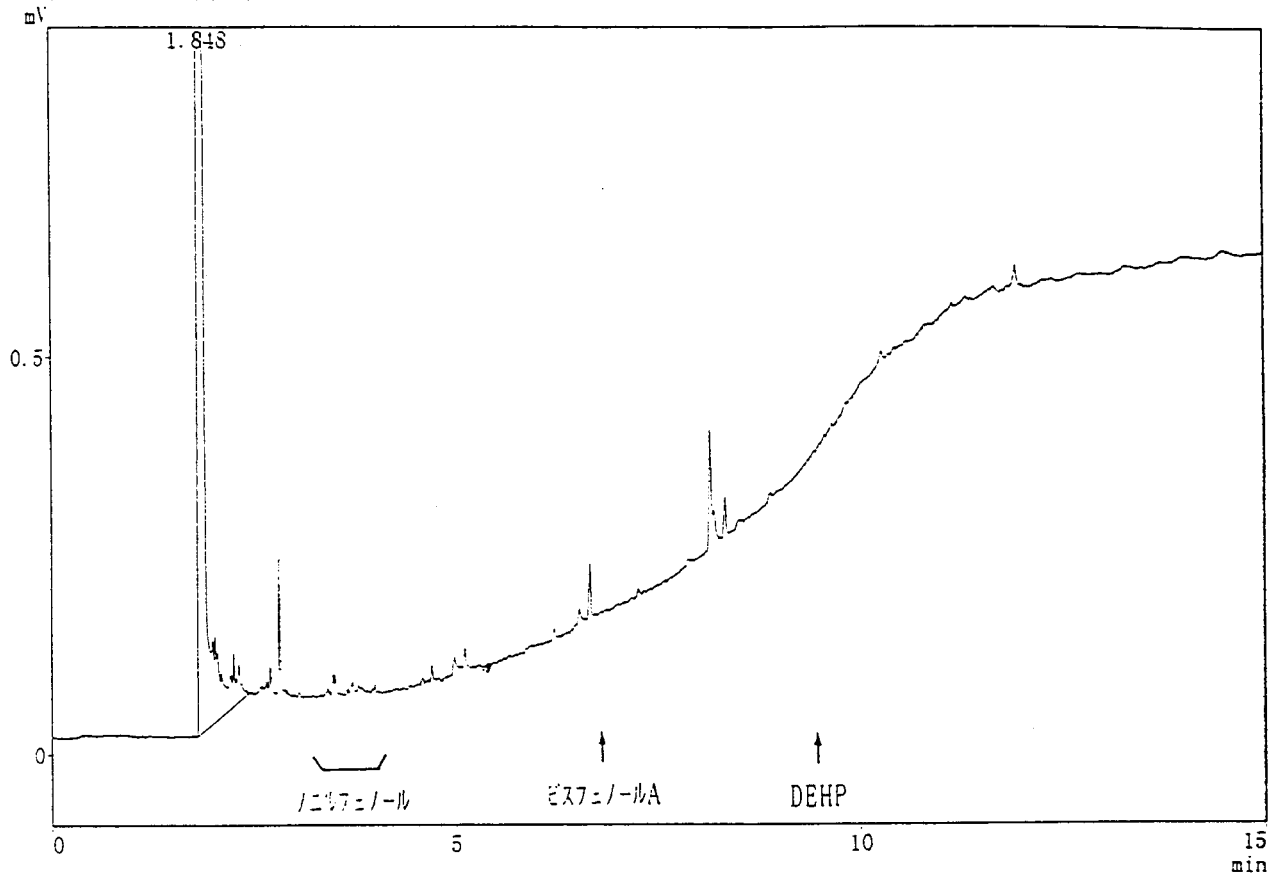
Fig.2 真空採血用器具 本体ゴム部品



\*\*\* レポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.845	102750749	67738165	S		100.0000	
		102750749	67738165			100.0000	

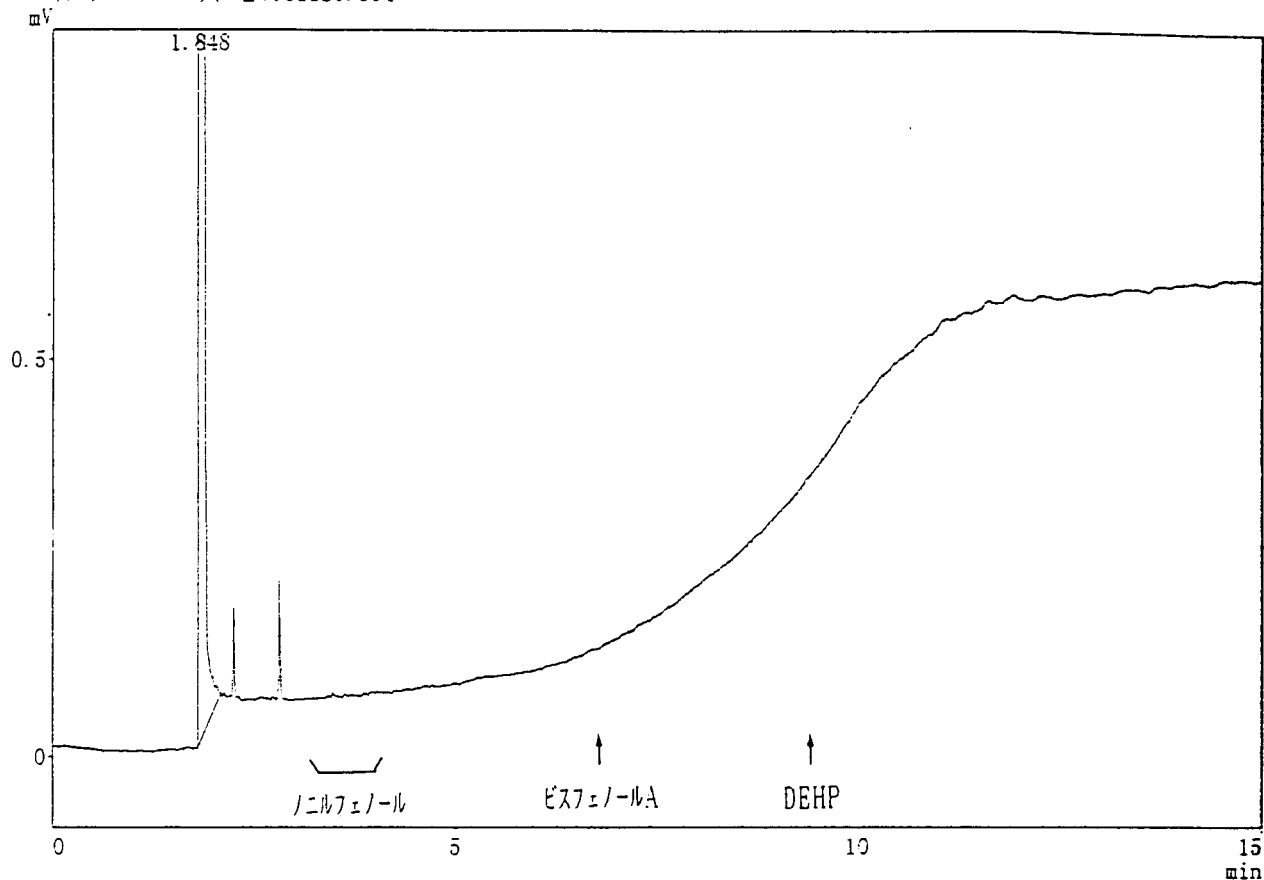
Fig.3 真空採血用器具 採血針キャップ A



\*\*\* レポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.848	100283195	66675640	S		100.0000	
		100283195	66675640			100.0000	

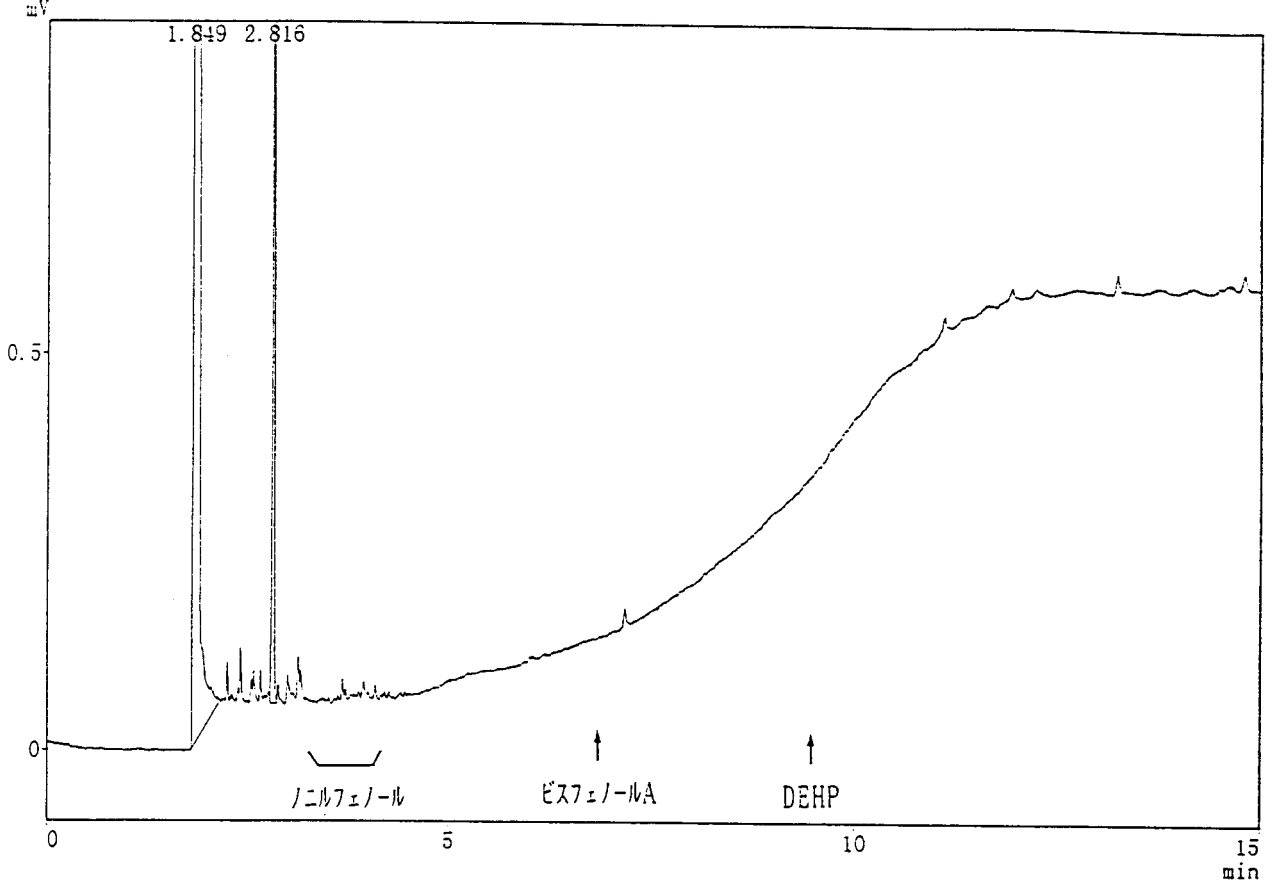
Fig.4 真空採血用器具 採血針キャップB



\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.848	98357001	65339267	S		100.0000	
		98357001	65339267			100.0000	

Fig.5 真空採血用器具 採血針プラスチック部品

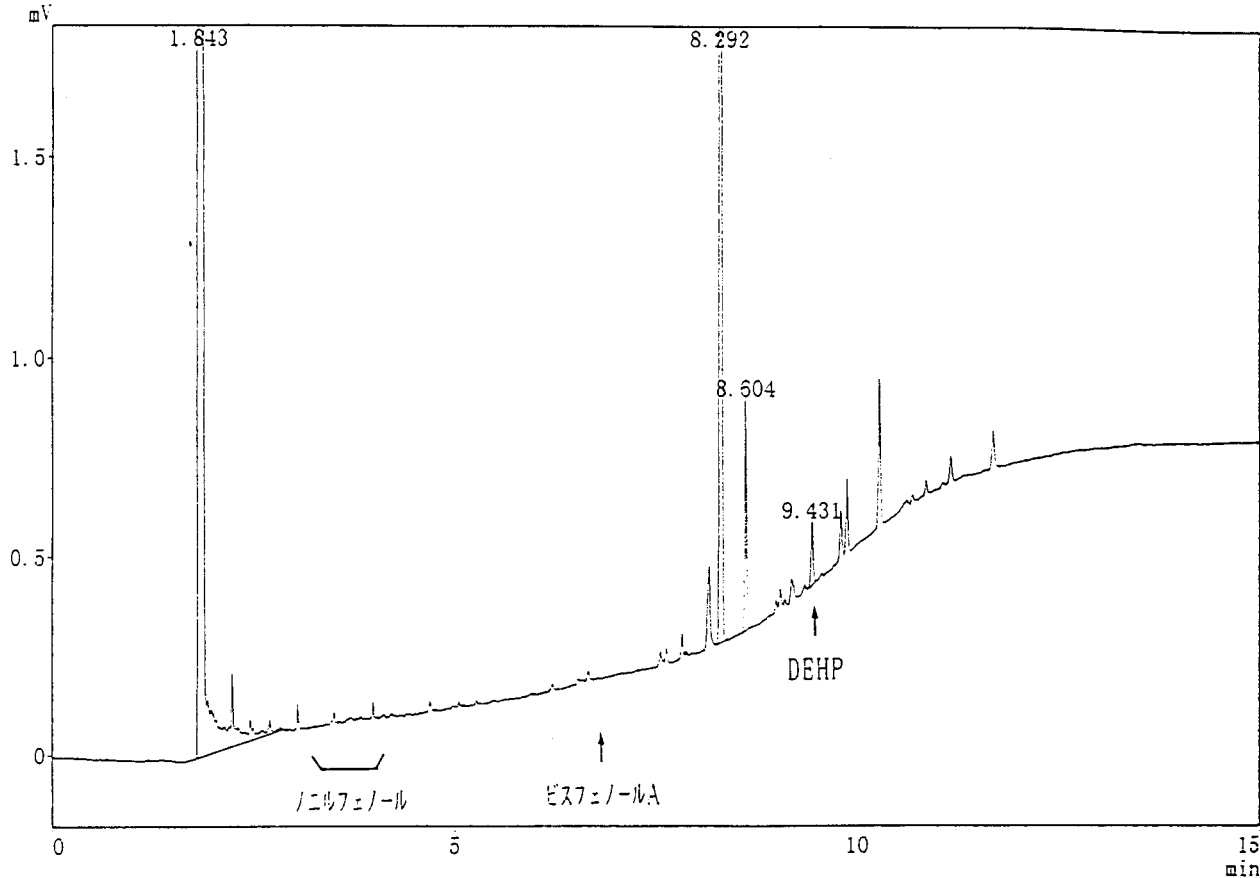


\*\*\* レポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MK	IDNO	CONC	NAME
1	1.849	96985544	64588717	S		99.9962	
2	2.816	3722	3130	V		0.0038	
		96989265	64591847			100.0000	

Fig.6 真空採血用器具 採血針ゴム製部品



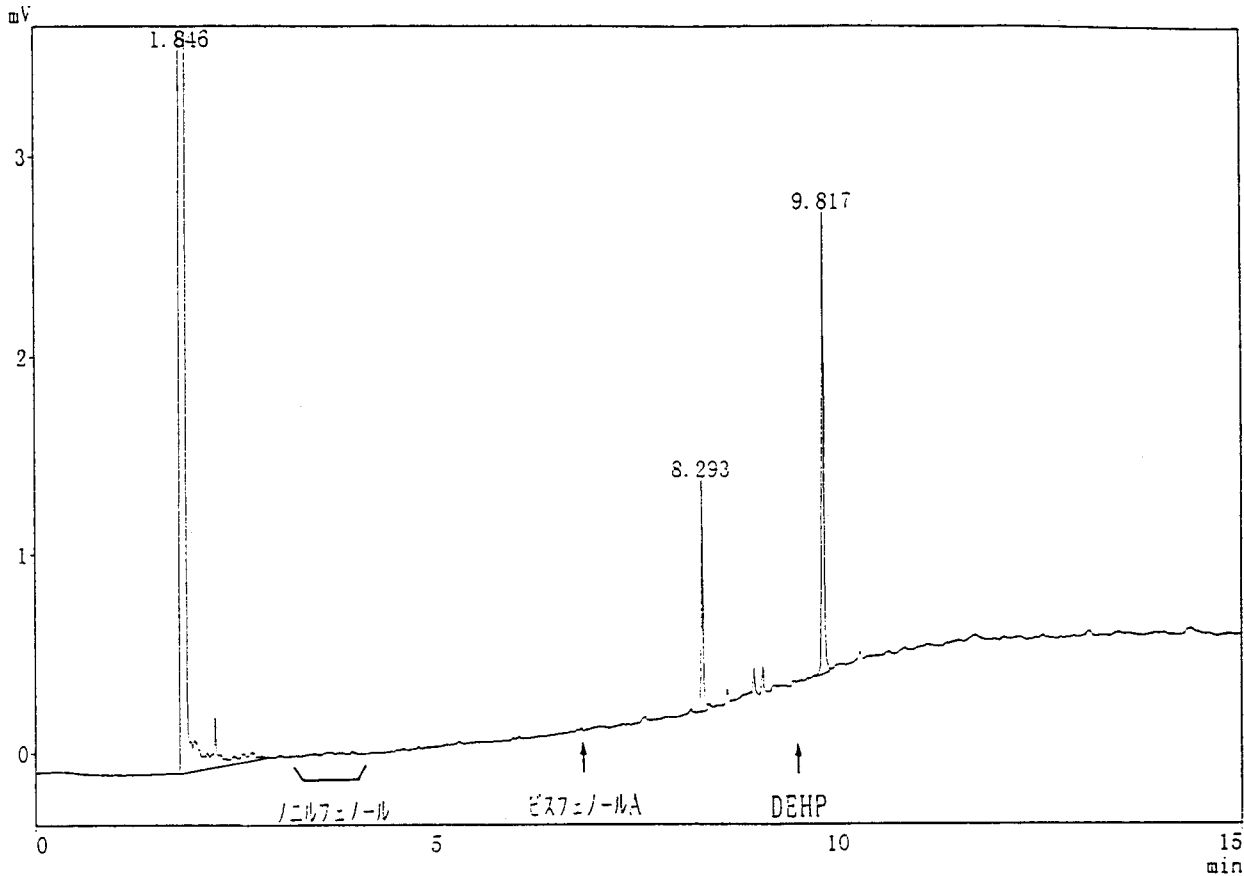


\*\*\* レポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.843	94169567	63522510	S		99.9866	
2	8.292	11575	6962	V		0.0123	
3	8.604	1000	591			0.0011	
4	9.431	306	159				

94182448 63530223 100.0000

Fig.7 さい帯血採取用器具 注射筒本体



\*\*\* ピークレポート \*\*\*

PKNO	TIME	AREA	HEIGHT	MR	IDNO	CONC	NAME
1	1.846	96802437	66799211	S		99.9929	
2	8.293	2098	1171			0.0022	
3	9.817	4792	2344	V		0.0049	
		96809326	66302726			100.0000	

Fig.8 さい帯血採取用器具 注射筒ピストンゴム部品