

高速度化カーブトランスミッター

松下 勲

多田 芳光

油脂トリガリルジの速度化

大西 英世
前田 幸伸

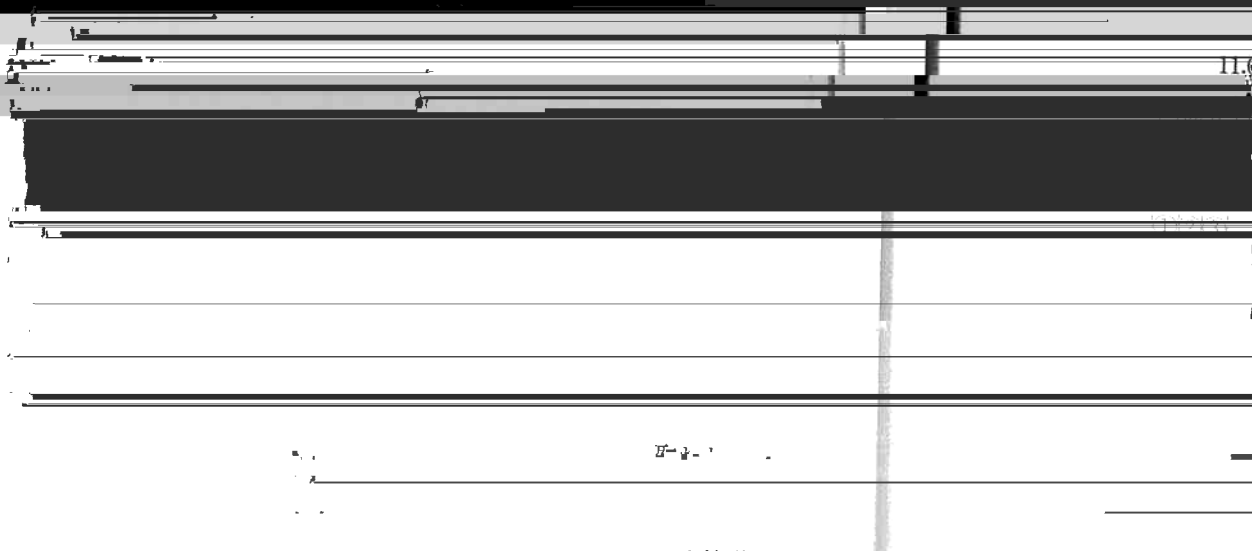
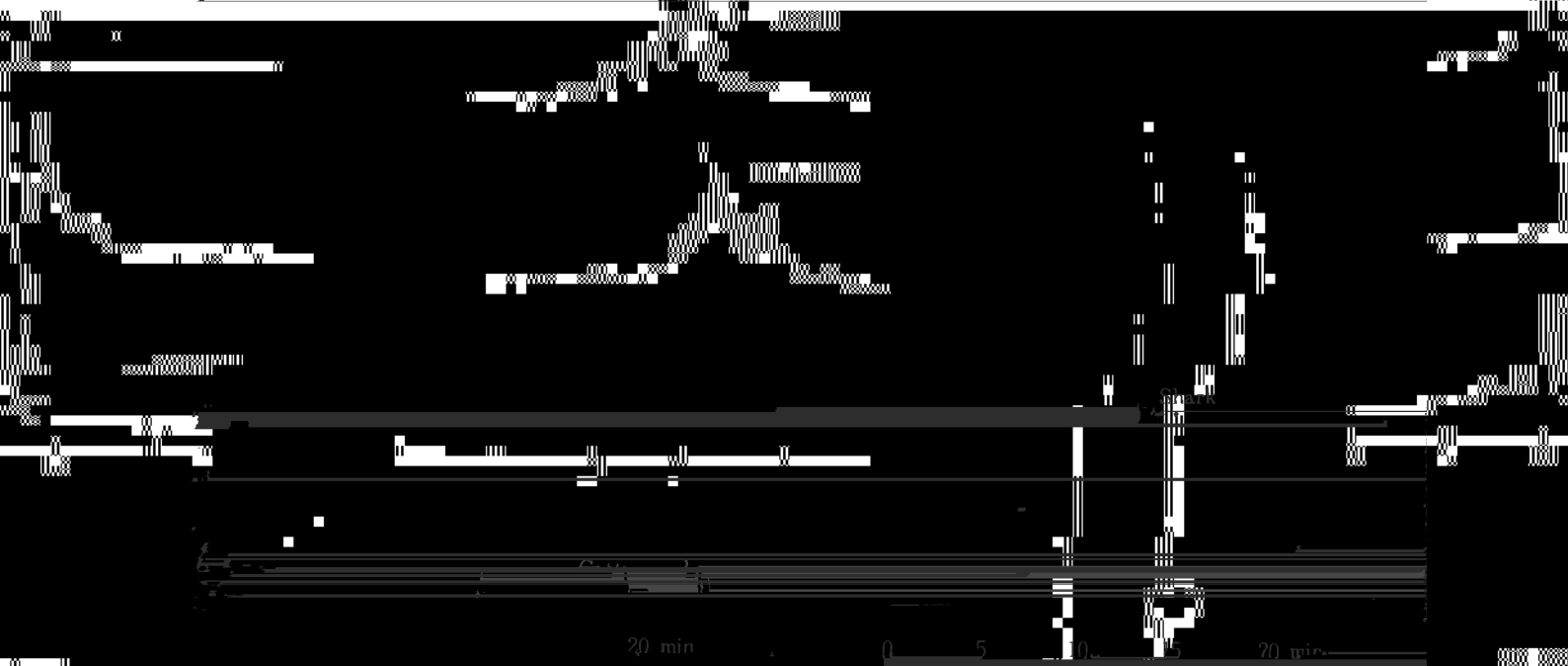
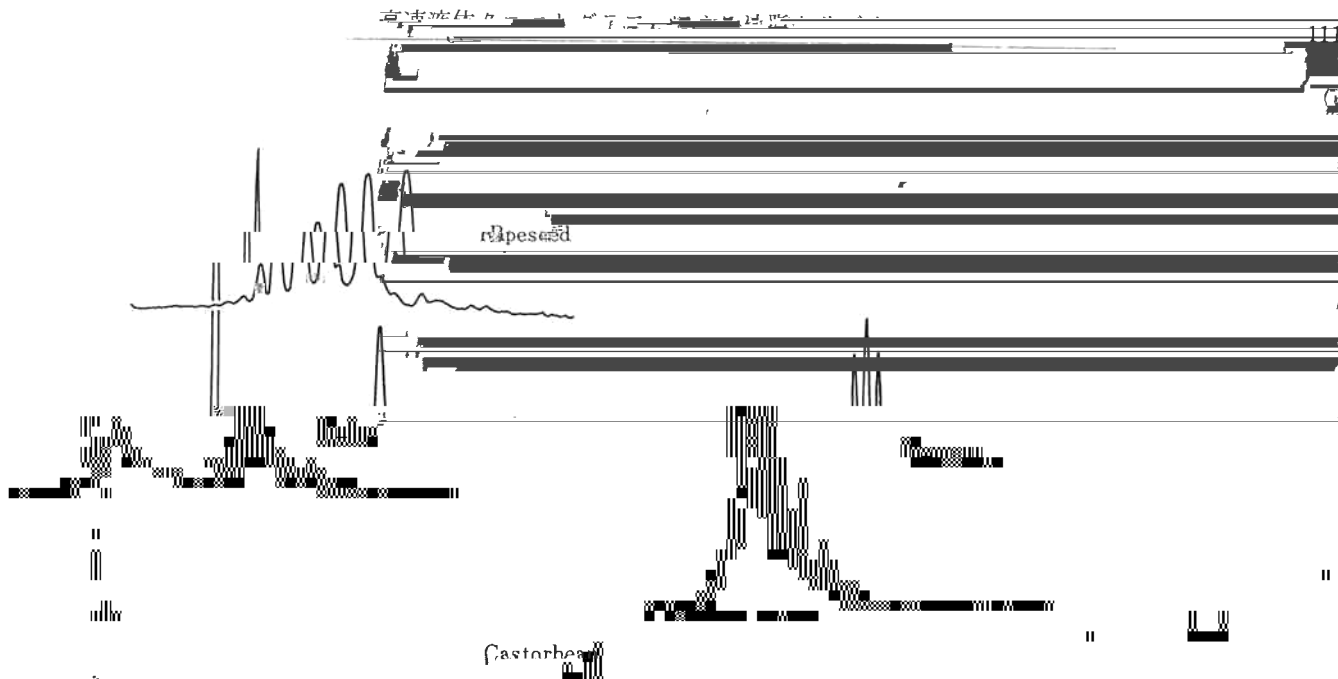
Resin Analysis of Toluene and Chloroform

PCN 1270 4月 1955年

製)を用い、BASIC言語によるTCの制御プログラムを作成

した。

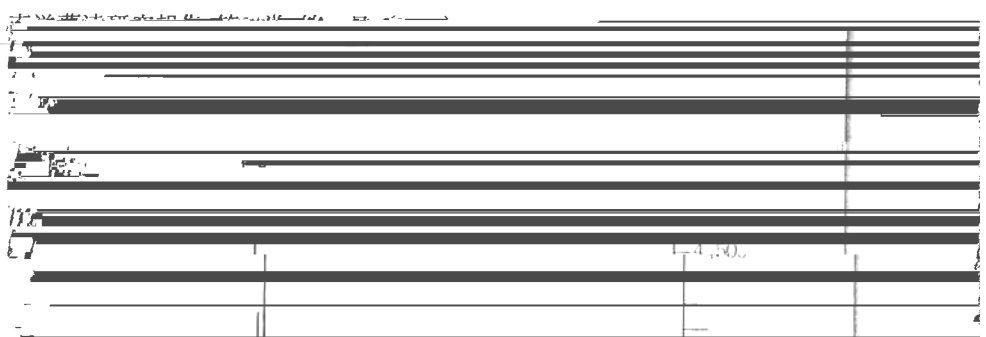
Linseed



21.7%

1,000
INTENSITY

Rapeseed Oil



800 850 900 950 1,000 M 00 /E 750

Fraction 5

INTENSITY

900

7.00

1,000

850 900 950 1,000 M/E 750 800

902

1,000

10.00

INTENSITY

850

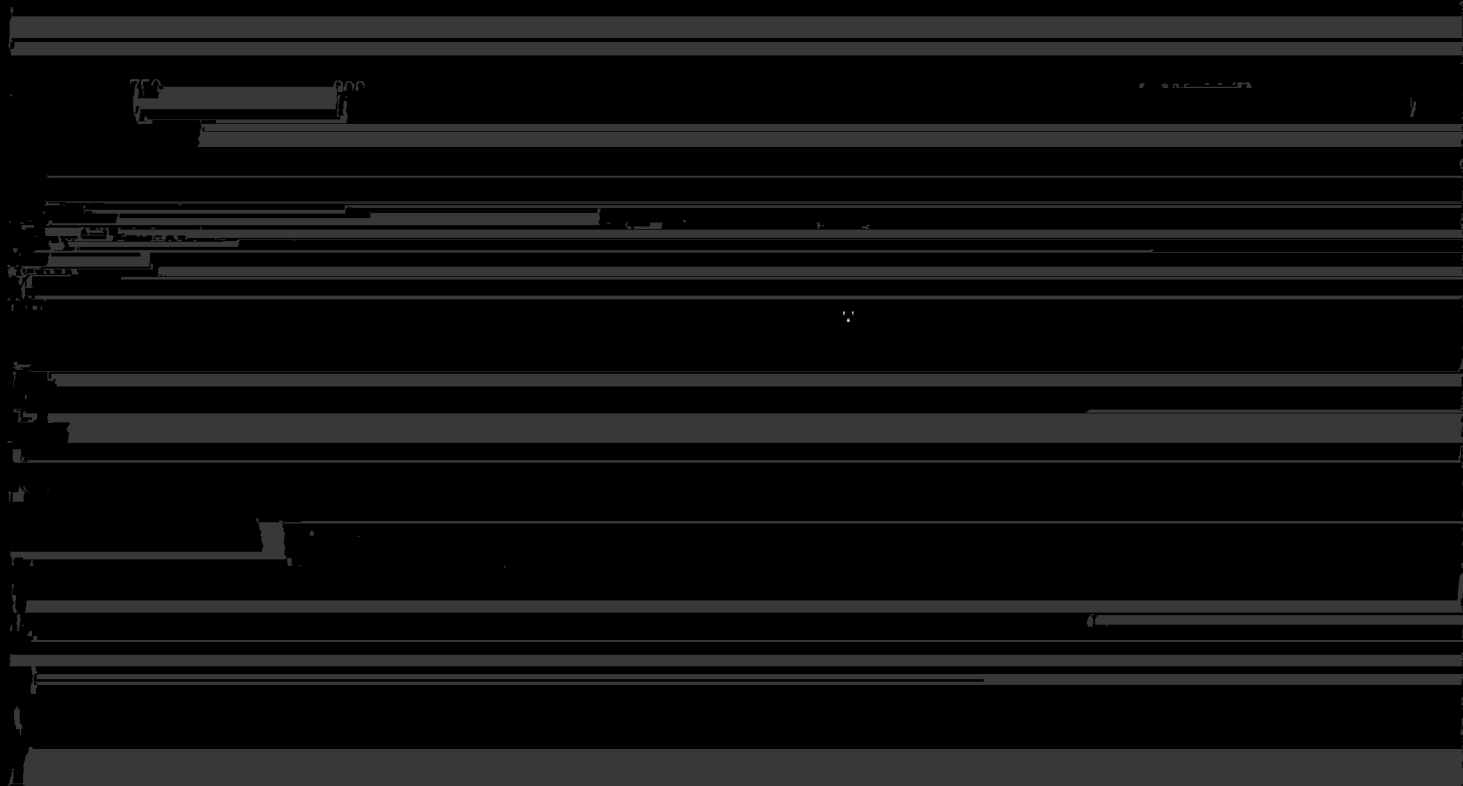


Table 1. Triacylglycerol composition of the sample.

Peak No.	Triacylglycerol Composition	Molecular Weight	Retention Time (min)	Area (%)
1	LeLeL	876	1.7	42
2	LLLe	876	1.7	42
3	LeLeL	850	0.2	40
4	LLLe	850	3.7	40
5	LLLe	878	1.1	10.7
6	OLL	878	1.1	10.7
7	JJLP	850	0.9	0.6
8	OLL	850	0.9	0.6
9	OLL	854	0.9	44
10	JJLP	854	0.9	44
11	OLL	890	0.6	40

4. おわりに