

桐 栄 純 一  
戸 根 与 仁

Page 1

continued above Chapter

Hydrophobic Chromatography

LLC

Absorption Chromatography

JSC

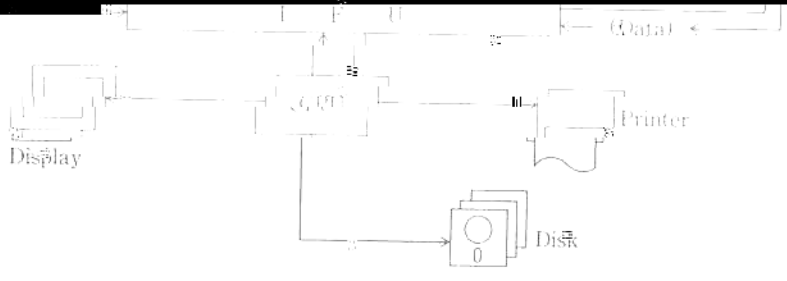
LC

Iun-ichi TOEI

JFC Nobuyuki BABA

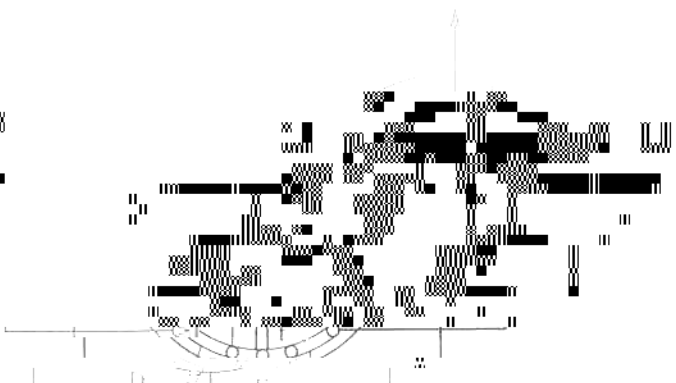
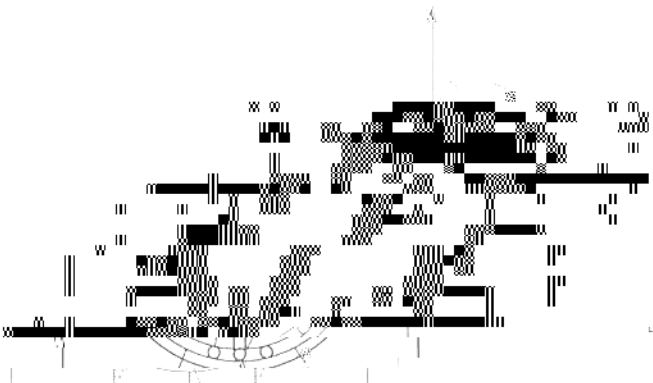
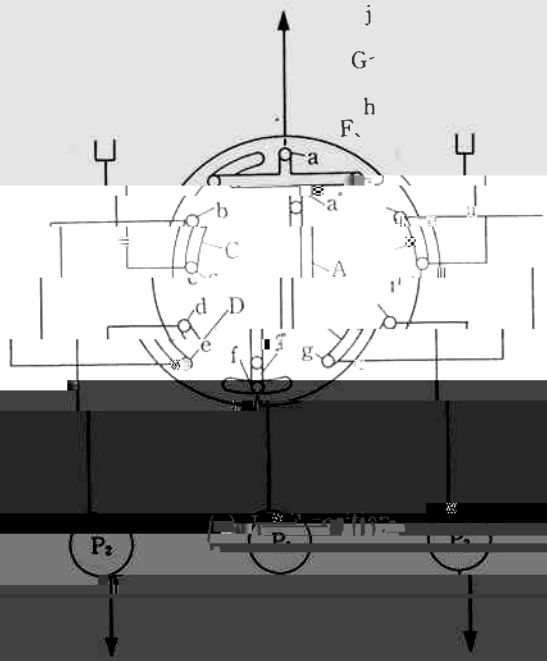


REACTION 1C









(a) Diagram illustrating the internal structure of the instrument.

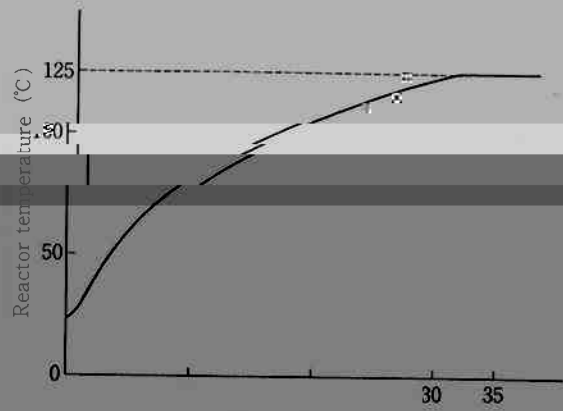
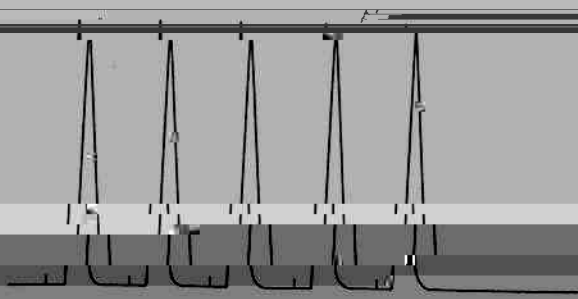
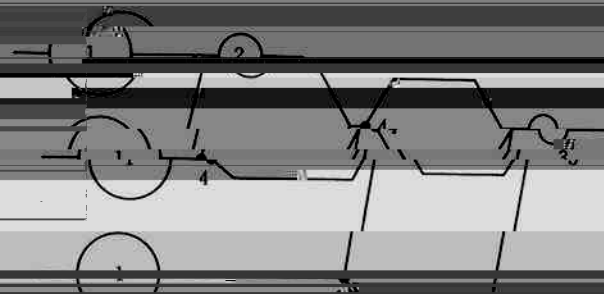
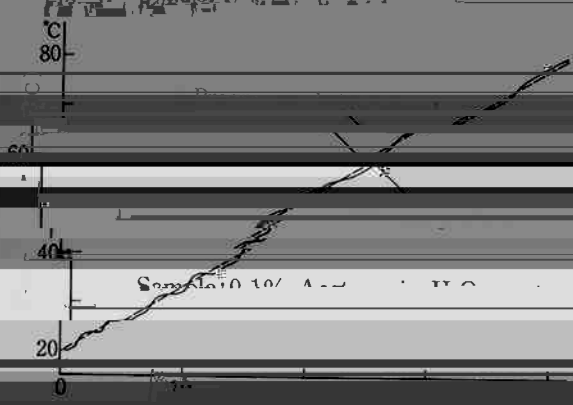
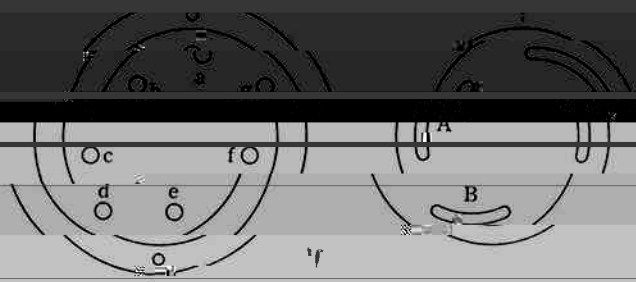


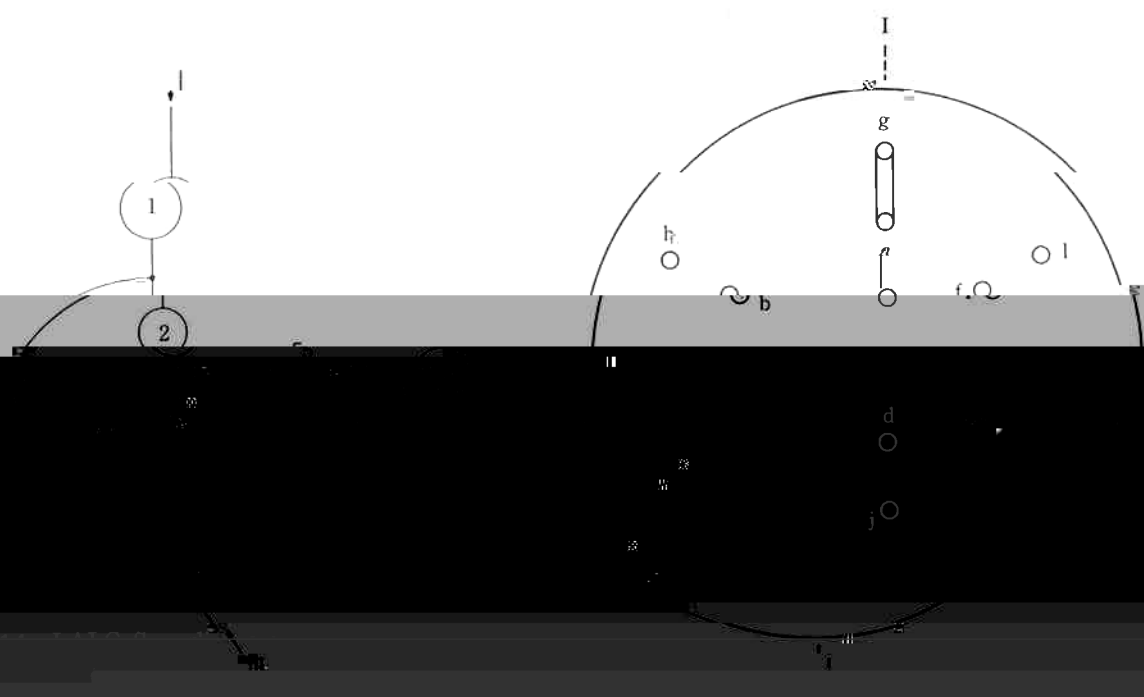
Fig. 1. Reactor temperature vs. time.



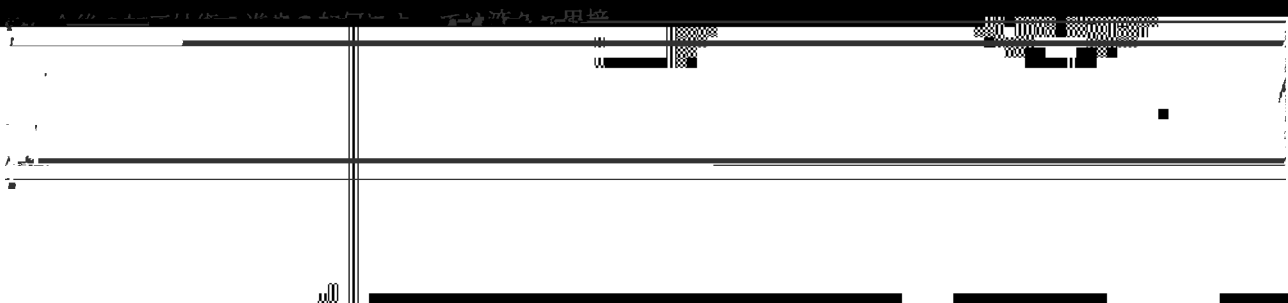
reactor



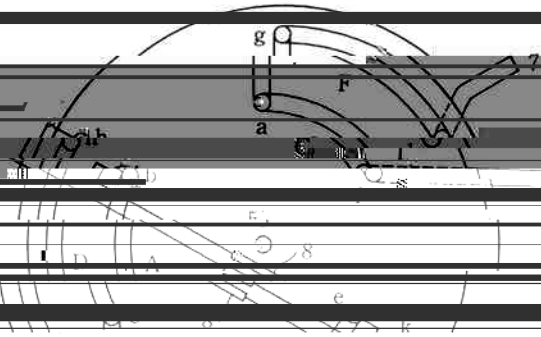
Time (min)



4:Column 5:Reaction tubing 6:Detec-







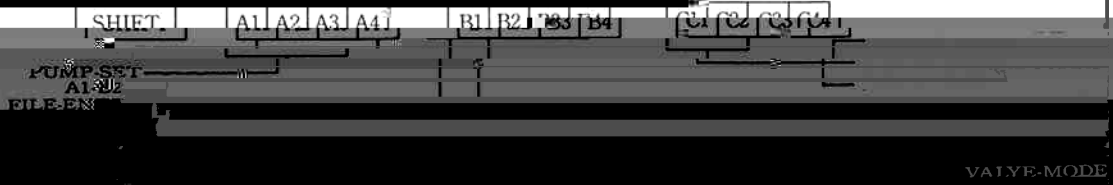
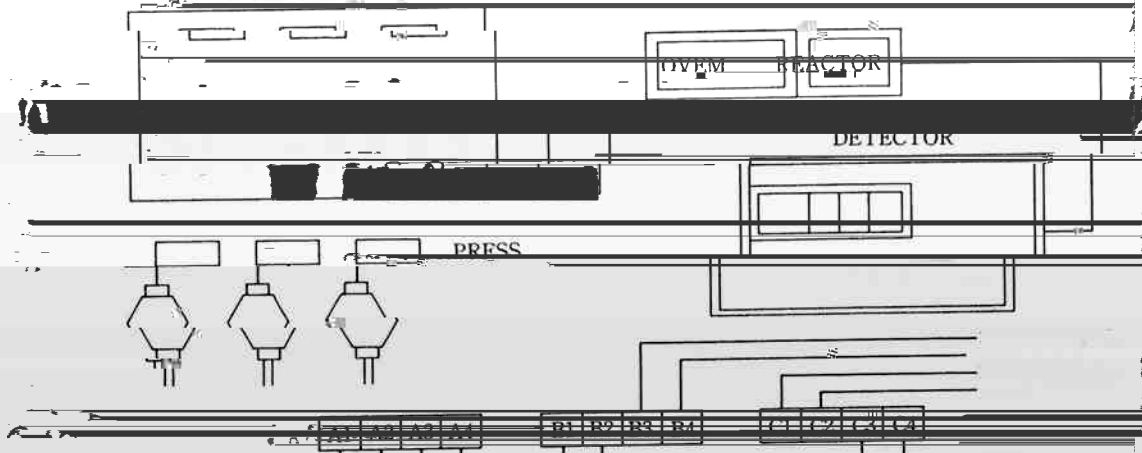
10.45

14.46

17.19

M  
B  
D  
E  
I

SYSTEMS OF I.A.S.S.



SYSTEM

[REDACTED]



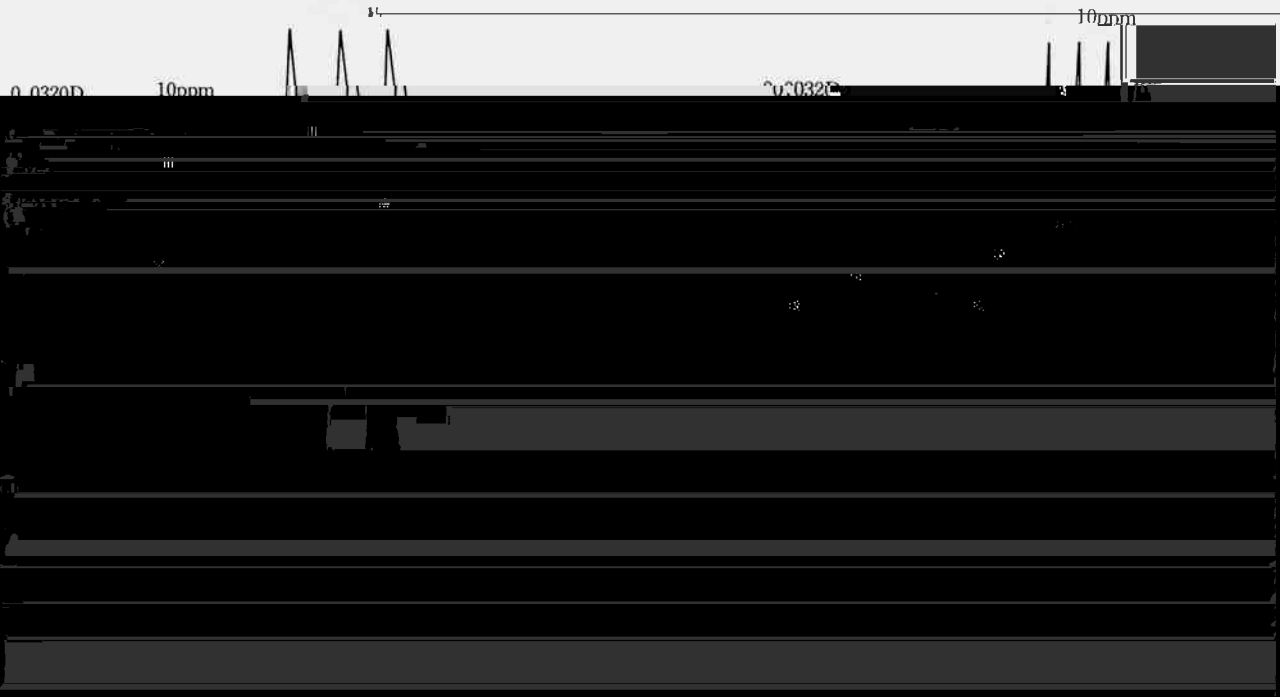
本稿では、LAI.Cシステムの開発について、その概要と、  
開発の経緯、および、開発の成果について、述べる。  
また、開発の過程で、発生した問題点と、その解決策について、  
述べる。また、開発の成果として、LAI.Cシステムの  
開発が、どのような成果をもたらしたか、述べる。



Na

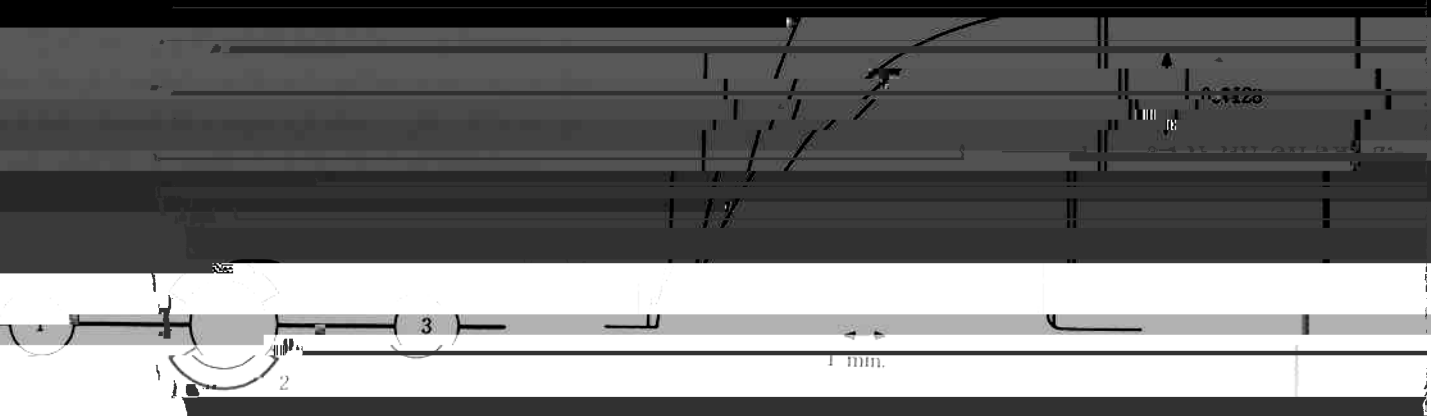


また、開発の成果として、LAI.Cシステムの  
開発が、どのような成果をもたらしたか、述べる。  
また、開発の成果として、LAI.Cシステムの  
開発が、どのような成果をもたらしたか、述べる。  
また、開発の成果として、LAI.Cシステムの  
開発が、どのような成果をもたらしたか、述べる。



tant

Fig. 27 FIA solvent extraction of Ni



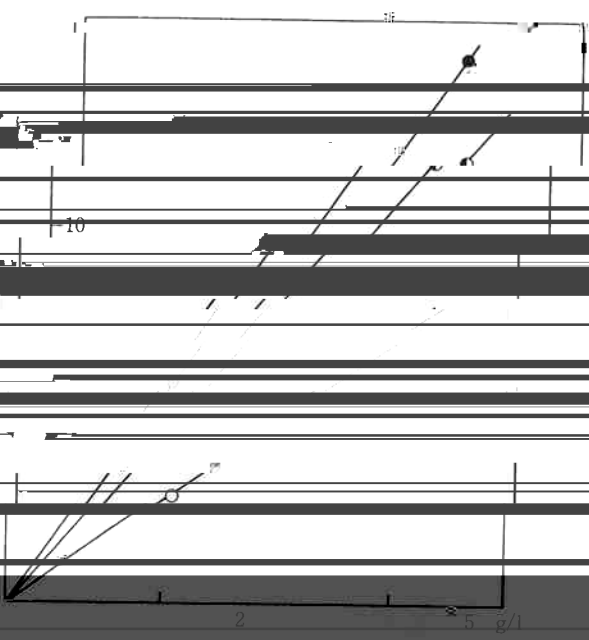


Fig. 30 Calibration curves for sucrose

(1086)