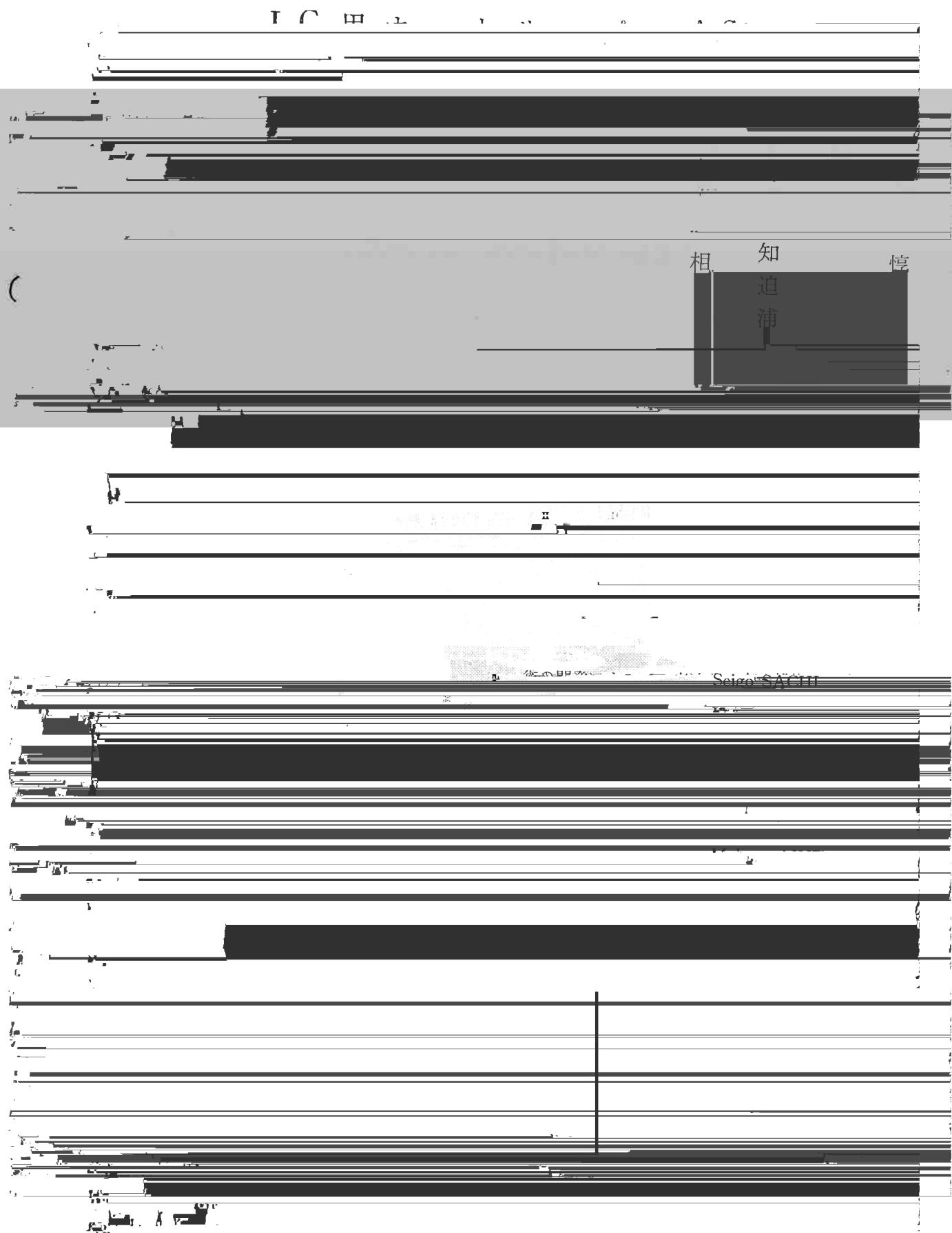


## 製品紹介



のできるL.C用オートサンプラー A C - オムニナーバル型

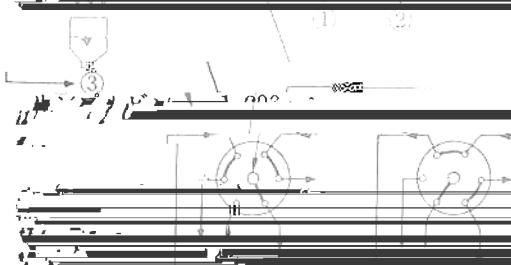




Fig. 2 パルプ分解組立図

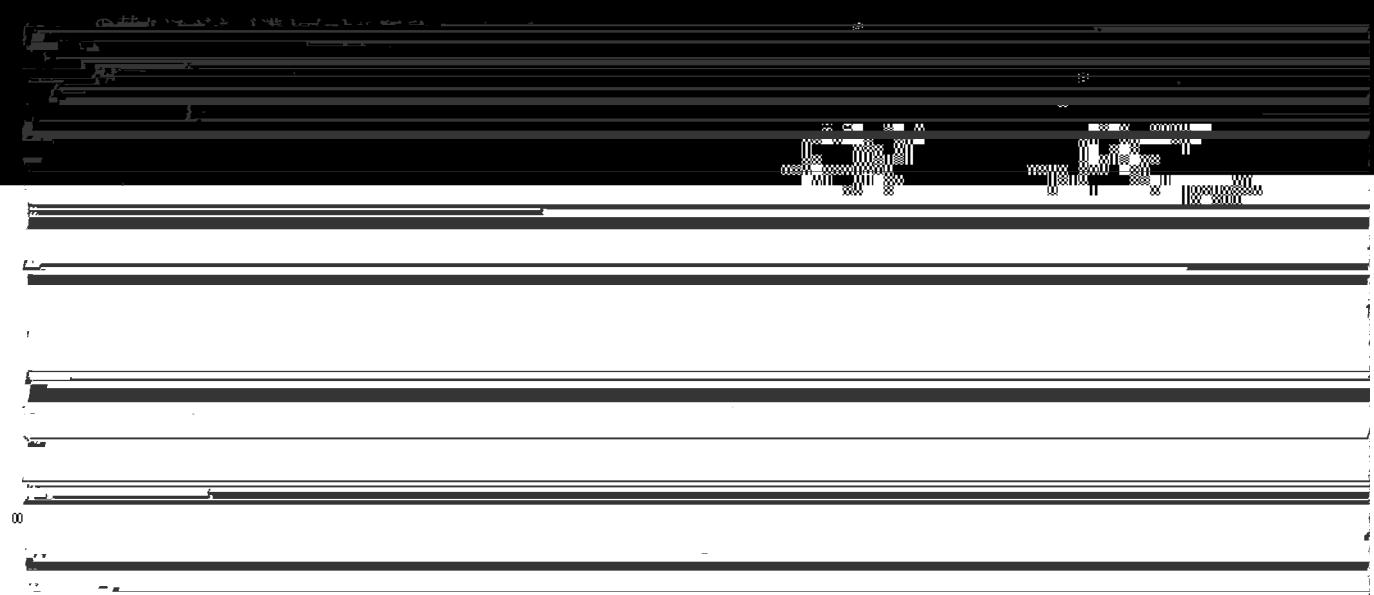




Fig. 4 サンプリングバルブモードル保持部

(1) (2) (3)

(4) (5) (6)

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) (2) (3) (4) (5) (6)



Fig. 7 計量ポン

電源入力スイッチ STOP ハードウェアリセット

#### ■ [6] ボードコンピュータ



LC用

A

CRU POWER ON

SAMPLING ランプ点灯

STOP OPERATION

PUMP 吸出

S.V. 吐出

CLEANING 空調機外筒

PORT VALVE

AIR

TABLE HOME

CLEANING 出力

VOL

CLEANING ランプ点灯

VACUUM CLEANING

PLE  
UME

SAMPLE 吸引量

スル

SAMPLE 吸引

SAMPLE  
VOLUME

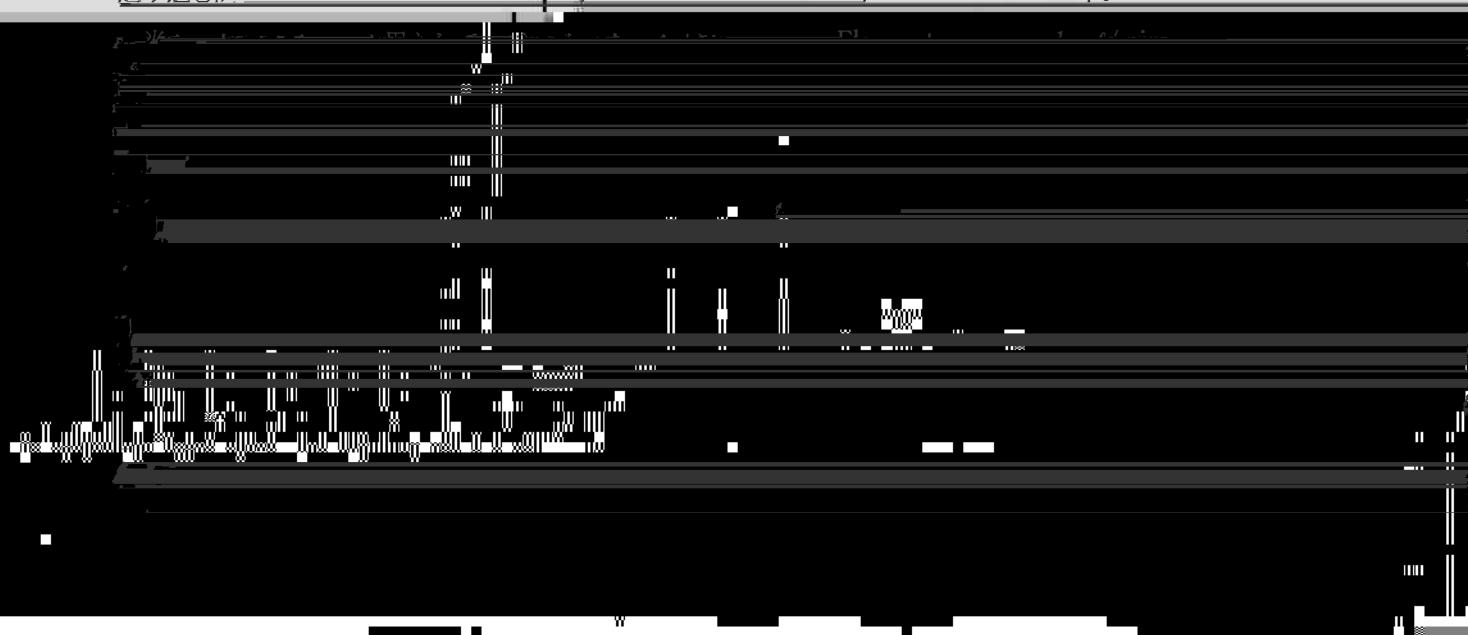
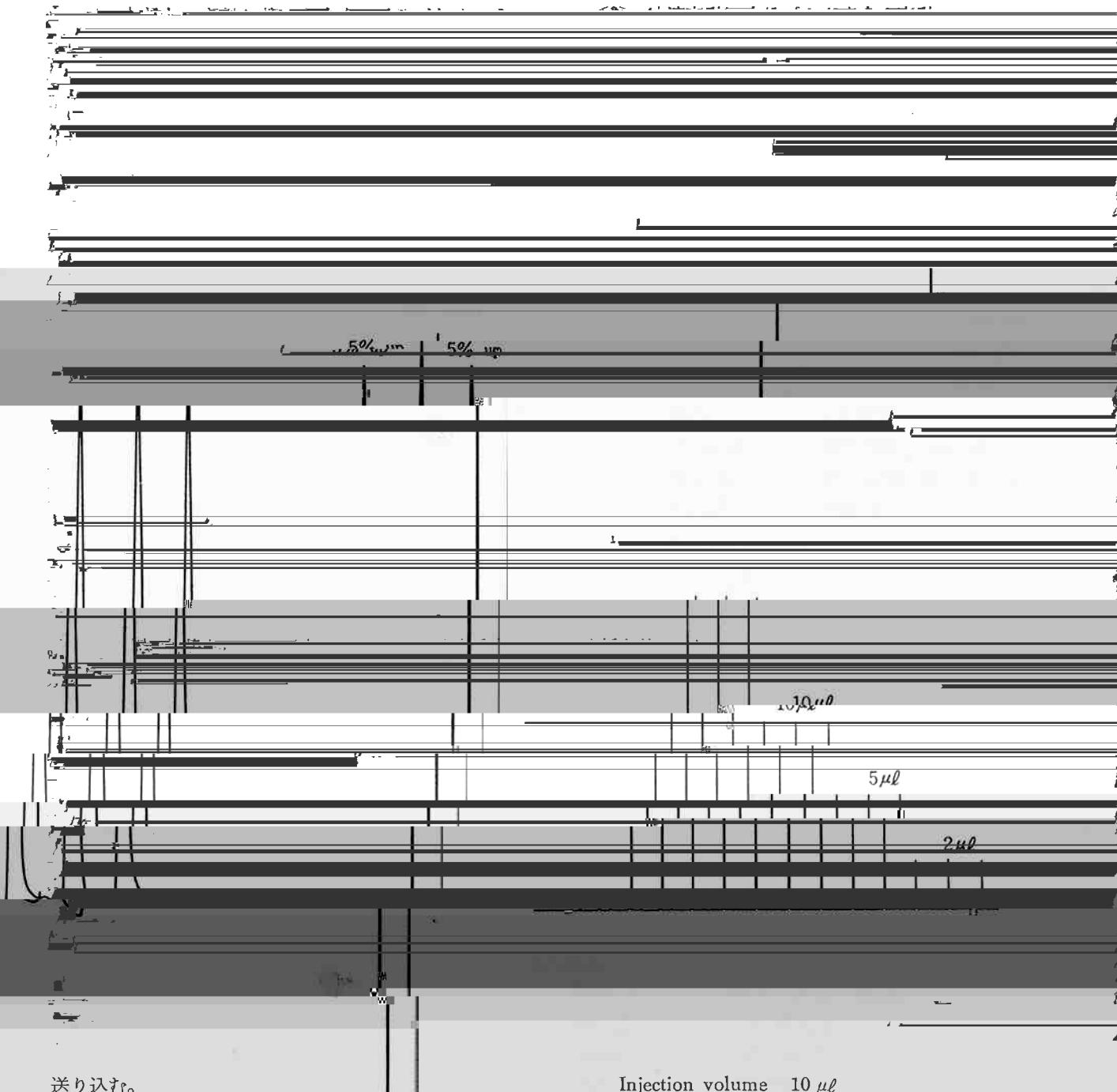
セ

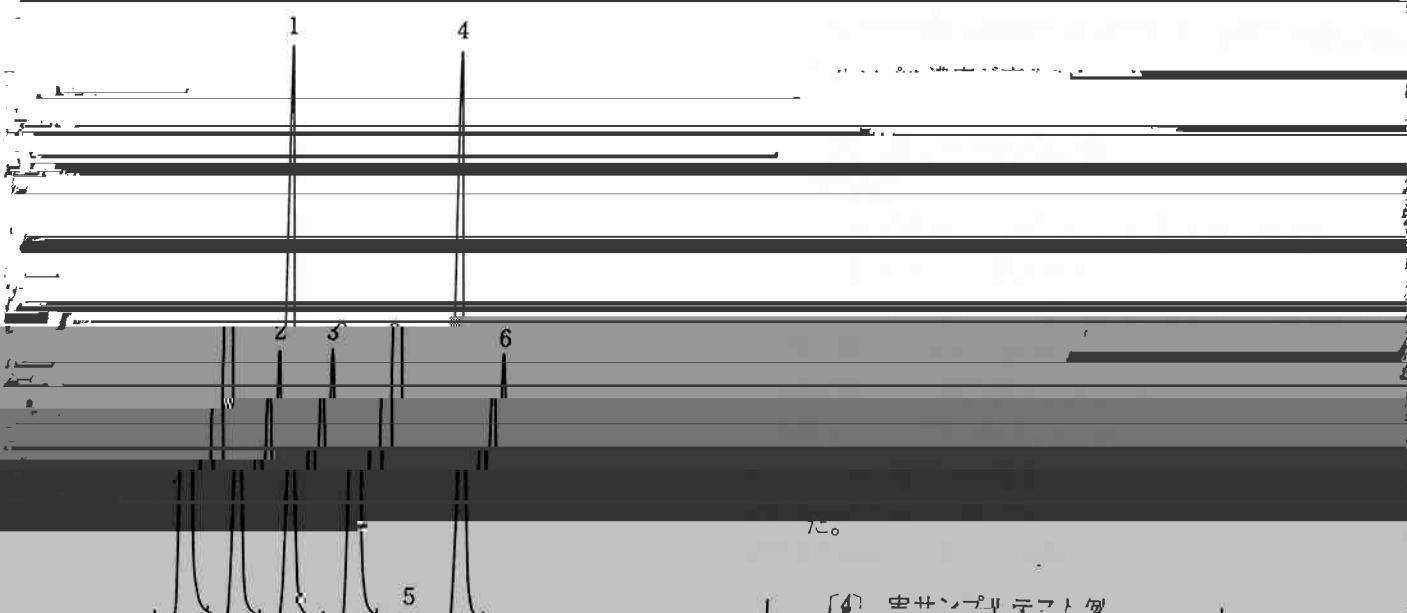
吐出量

セット

CLEANING 位置へ

END S V 吸  
セレクター  
CLEANING





だ。

「4」中サンプルテクト型

分析条件

## 5. おわりに

キャリアガス 1/15 Mol/L 水酸化アーフィー pH 6.0

溶出法 ハイドロ

記録計 10 mm/RS 1 mm/min