

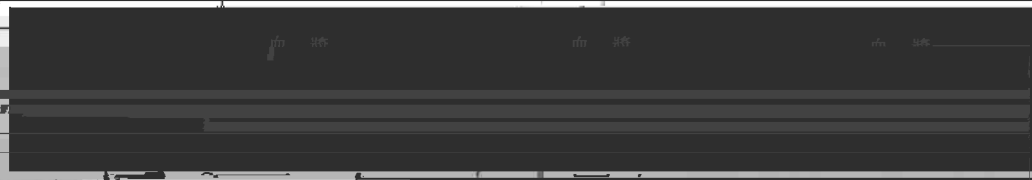
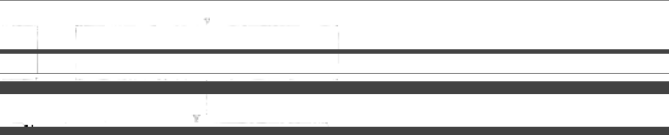
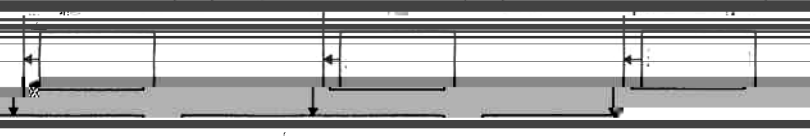
杉 本 忠 則
由 村 百 夫

松 崎 充
宮 尾 英 幸
山 崎 千 裕

多種のアミン系化合物群が生理学的に重要な役割^Dをに

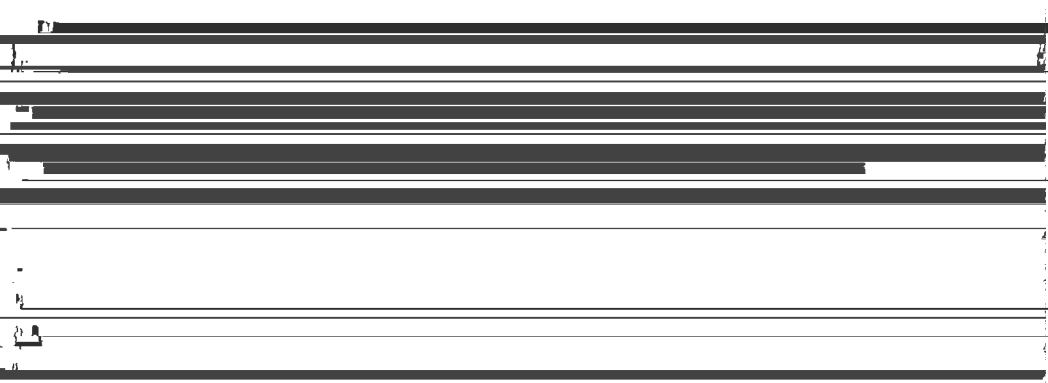
橋体前物理の省五化

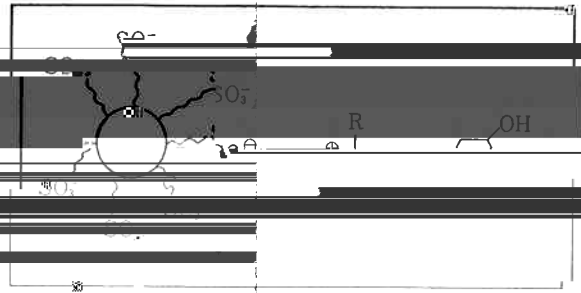
HLC-825CAの



OH

OH





H



機 器 部

TOY ON TOY-SONG

送 液 系

2 浦 プリンシプル

方式

送液方法 10-4

長 冠 部 温度

前処理液流量 1.5 ml/min

圧力 ~200 kg/cm²
圧力リミッタ付

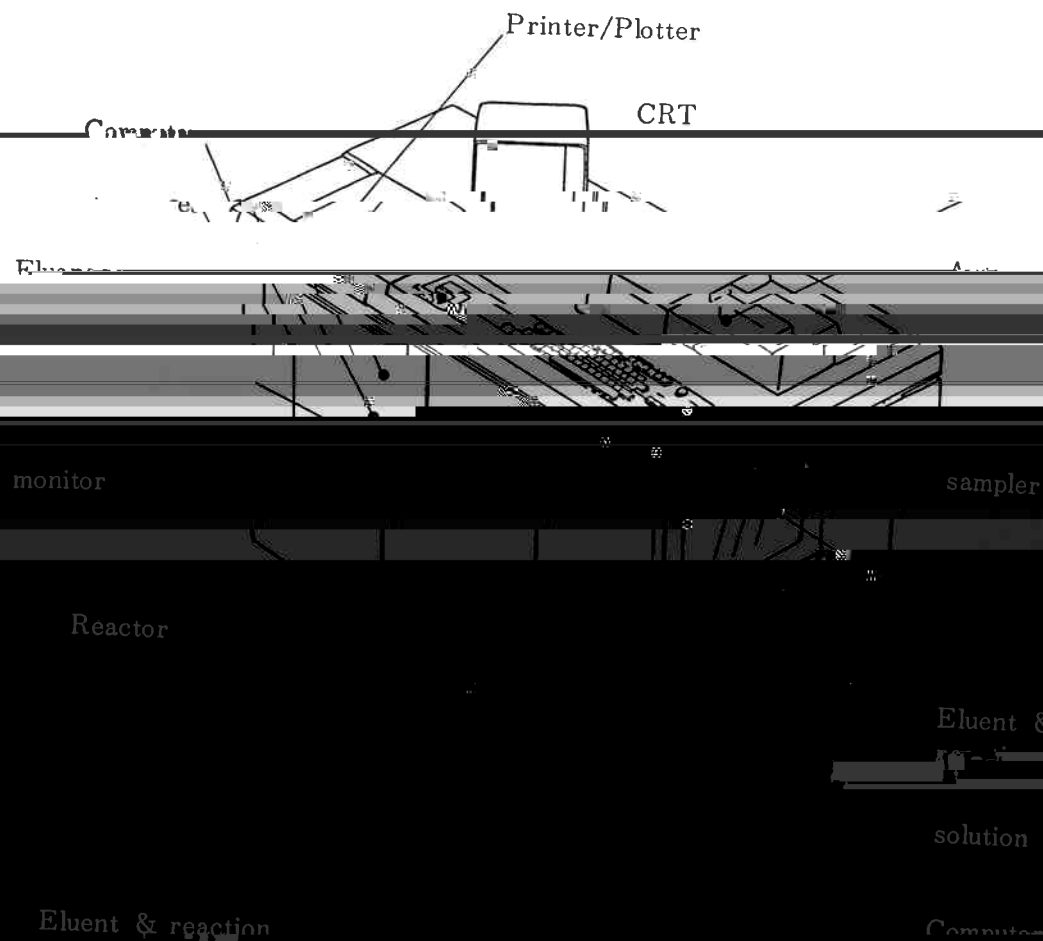


Fig. 7. Construction of HIC-825 CA.

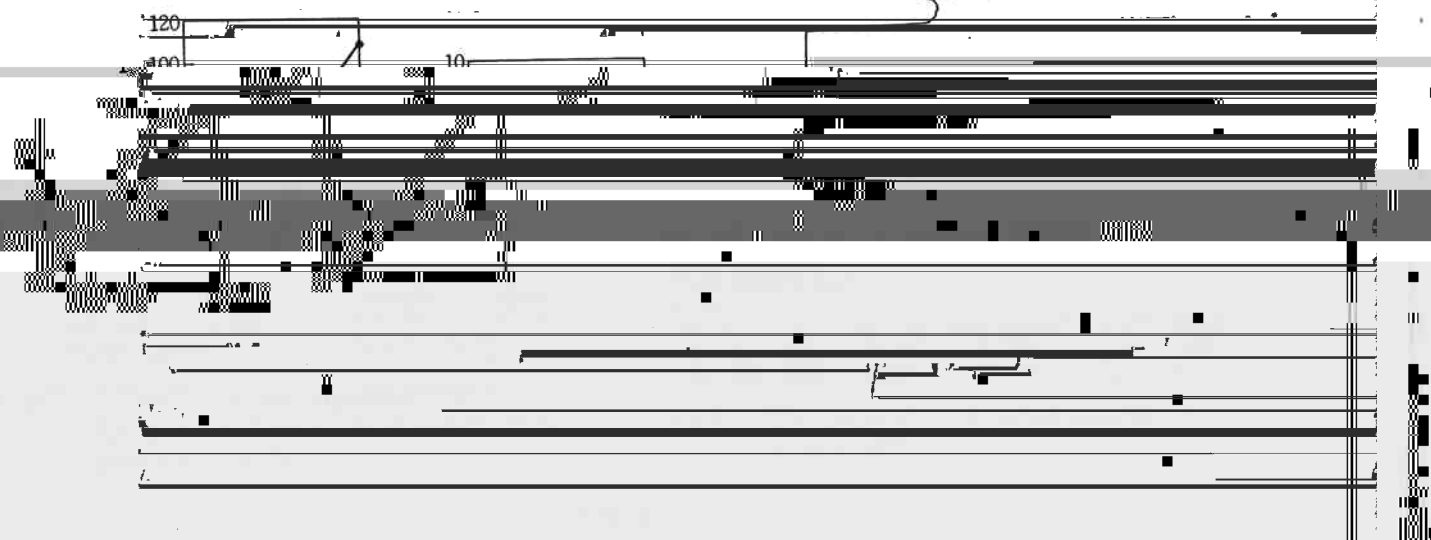
82/06/19 13:33 19 Standard sample
西維松呈出純

24.33
27.22

Amine analysis by HLC-825CA 82/06/19 13:33

120

10



82/04/20 20:28 Rat plasma

INJ.

INJ.

30:40

Member: 19

Sample: Rat plasma

[REDACTED]

[REDACTED]