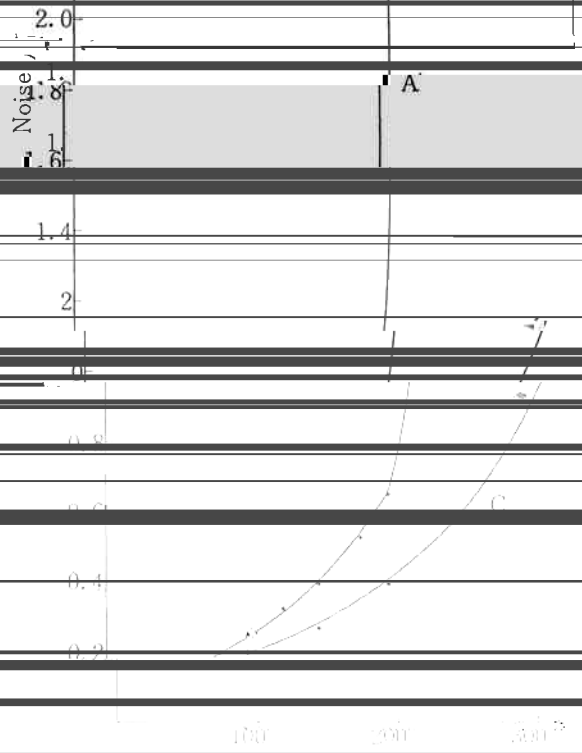
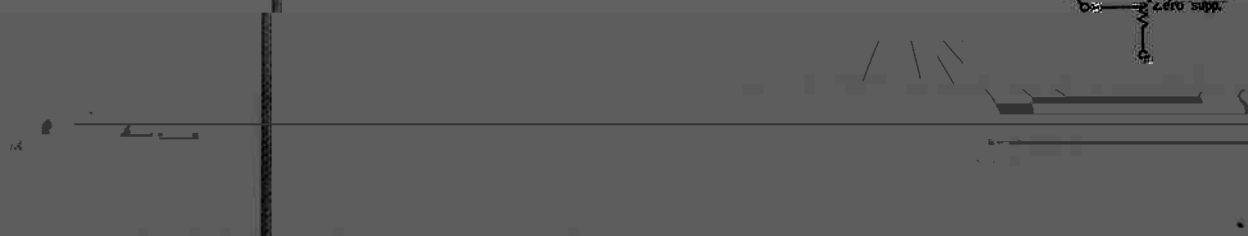
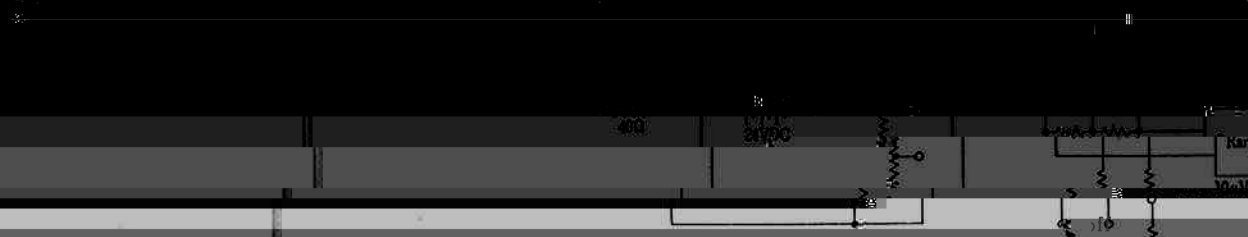
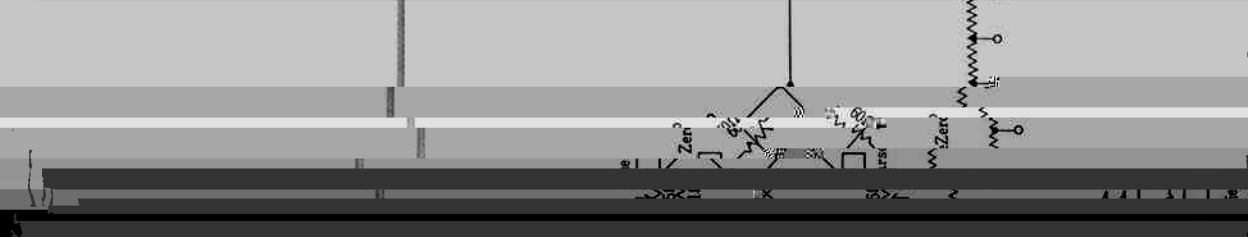
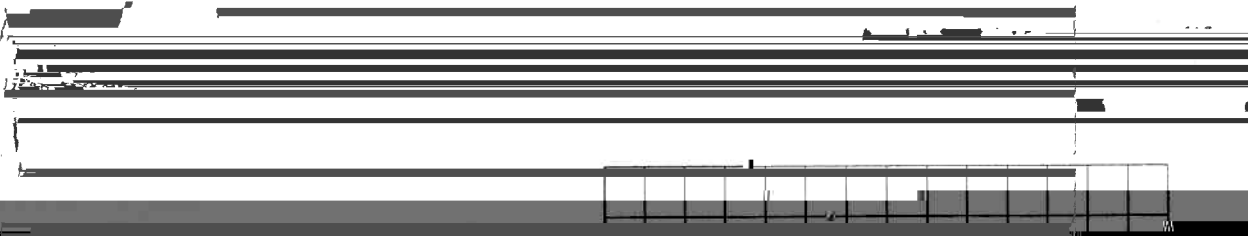
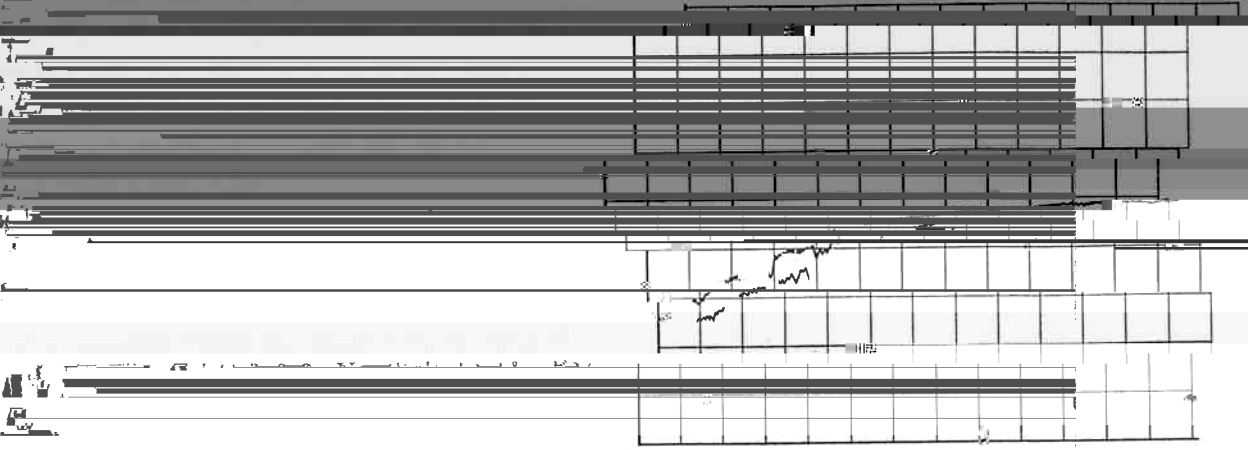




拾山聖六無極



著者らは市販の熱伝道度型ガフクロマトグラフ横市



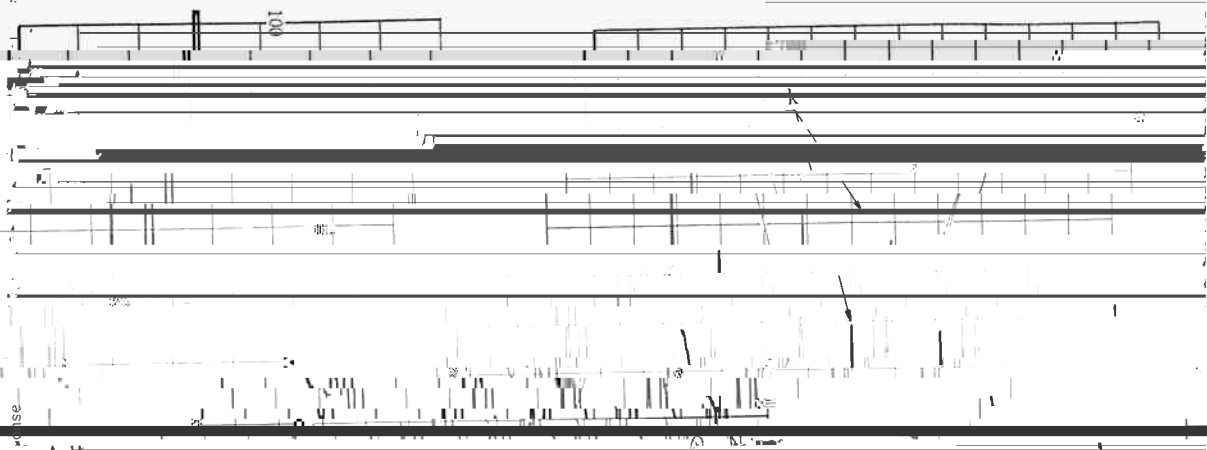
主成分は、アガフエス、付随成分は、アガフエス、アガフエス、アガフエス



1 ppm 以下の微量成分を検出するには、検出器の感度を上げる必要がある。



竹 1 号 (1067)



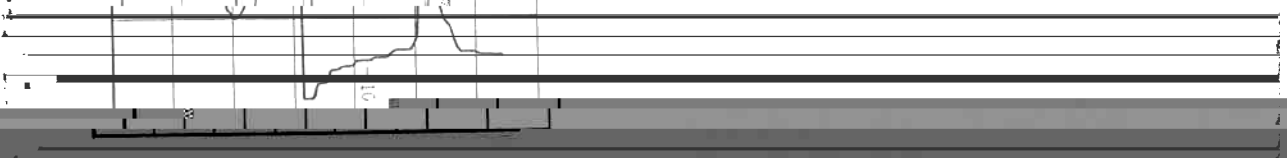
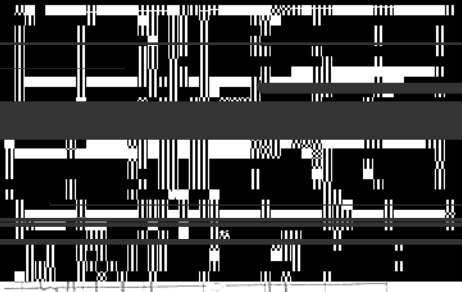
Re
case

hos

竹 1 号 (1067)

文 献

404 107



(1958).