



な見透しを得た。

石

要 要

(a) CO₂

(b) C₂H₂

...

2 試験方法

分解ガス中のオレフィン濃度（主成分エチレン）を

(d) C_2H_4 臭素水 (Br 飽和)

(e) C_2H_4 硝酸銀 $AgNO_3$ 溶液

2 19.00

Cooling

③ ギヤ-ポンプ*(ガス圧送用)
Sol. NaOH 溶液用

④ 流量計 L/min 0.0170

Fig 5 プロリン合成装置図

Inlet H₂O

⑦ トラップ

⑧

1.5 ml/min

⑨

1.0

⑩

フィルター



Fig 7





沸 点	°C	10.7
液 相	wt %	100
気 相	wt %	

[Beilstein]



