

井 沢 正
加 藤 茂 昭

表 2

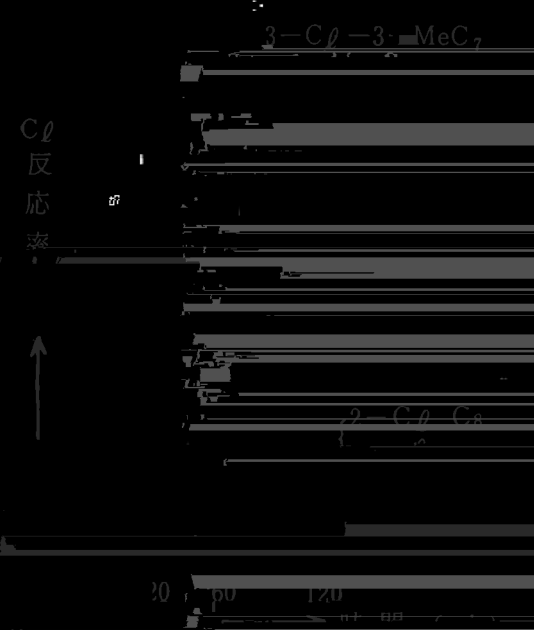
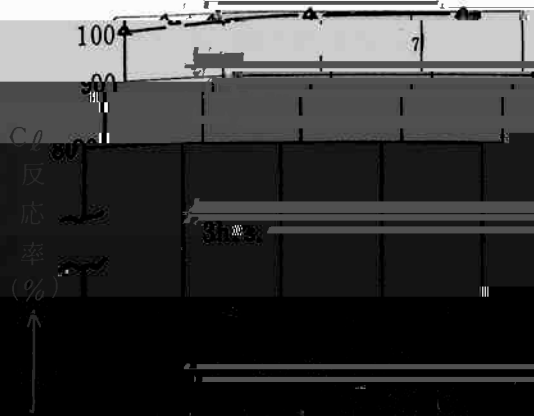
試料名	塩素含量 (%)		
	理論値	測定値	偏差
CP20	0.924	17.40	0.012
CP30	1.048	30.70	0.018
CP40	1.172	44.00	0.028
CP50	1.296	49.57	0.032

以下に再検討した結果を示す。

表

計測結果の比較

試料名	測定値 (%)	理論値 (%)	偏差 (%)
CP20	17.40	0.924	0.012
CP30	30.70	1.048	0.018
CP40	44.00	1.172	0.028
CP50	49.57	1.296	0.032



1



3-C₂-3-Me-C₁



160°C
10hrs

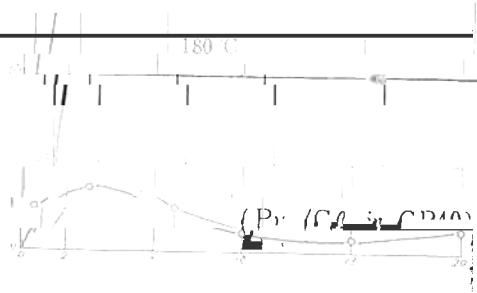
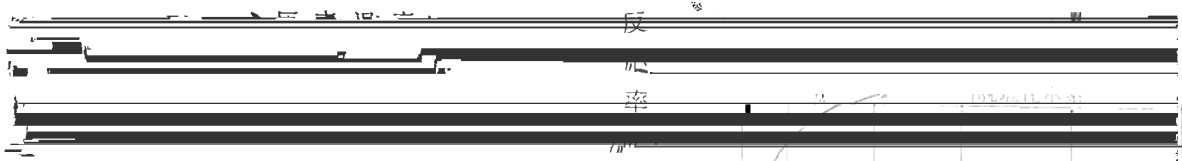
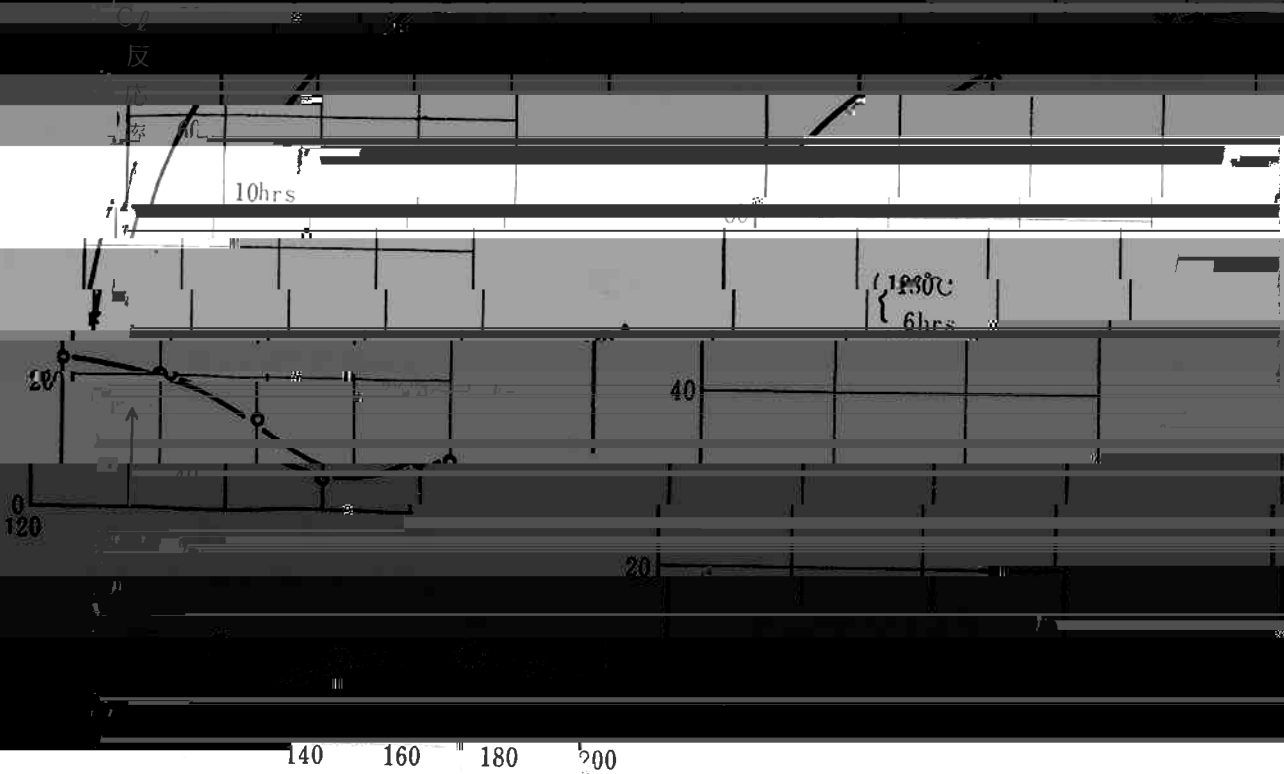
2.000



→ モル比

5

1973 10/2 = 10/12 10/25 = 10/14/73



第四アンモニウム塩

第四アンモニウム塩

表 3

Py/Cl in CP40= 4

(180°C, 10hrs., Py. in CP=4)

3hrs.

CP20

70

h) オナズ

よりなるか、S_N1 置換反応か、ピリジンによる塩

塩素のアルコール性硝酸銀、ピリジンに対する反応性

の相違を説明し、反応機構を述べよ。

(a) 1-ブチルピリジニウム塩の合成