

114

井	沢	正	一
松	岡	崇	雄
加	藤	茂	昭
国	光	嘉	彦

114

114

114

114

114

114

可 塑 剂

大 八 化 学

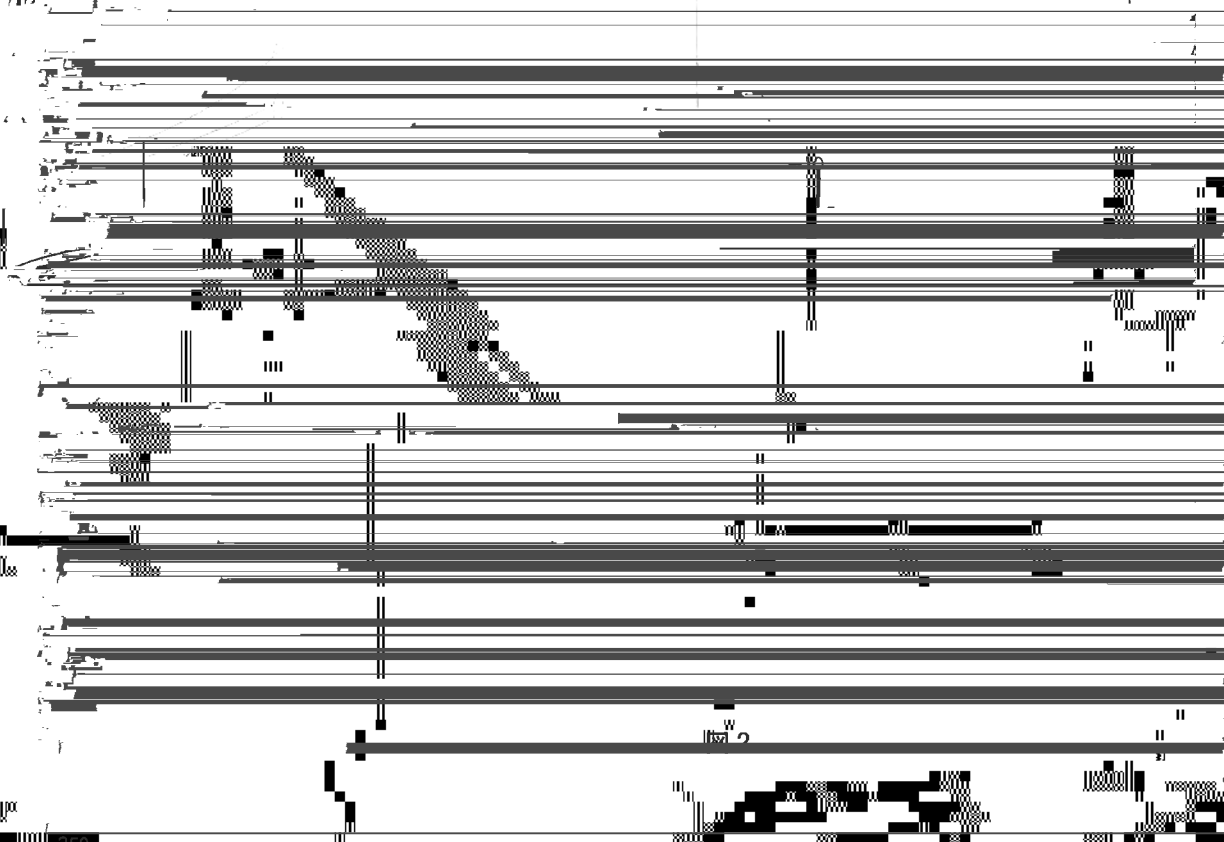
大 八 化 学

旭 電 化

下)

2007年12月31日現在、外債残高は1,000億ドルに達している。これは、2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。これは、2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。

2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。これは、2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。



2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。これは、2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。

2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。これは、2007年12月31日現在の外債残高は、2006年12月31日現在の外債残高に比べて、約100億ドル増加している。

DOP-CP40 (3 : 1) 50 X

T.S

8

x5

10# LIN

供試配合

12

体積固有抵抗

x5

DP

2

CC

10

PP

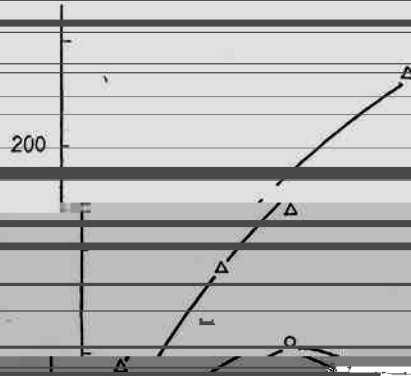
1.5

耐電圧可測剤として DOA DOZ DO

(Ω-cm)

DOA DOZ DOS MAR TOP

PVC 混和物の軟化温度を測定する



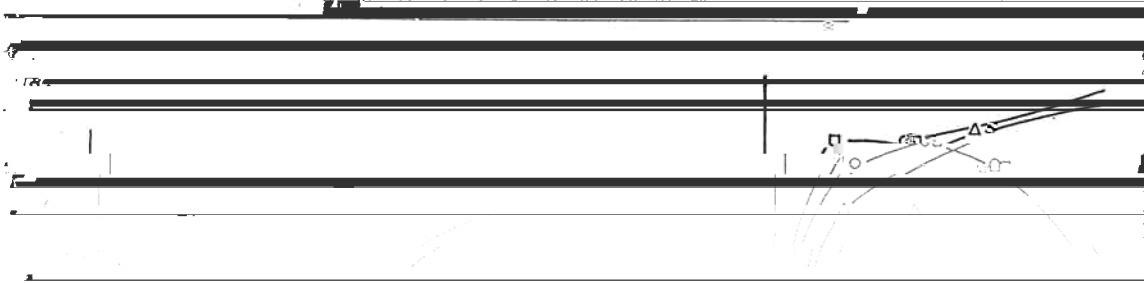
定

(min) 100

柔软温度
度 -20
(°C)

-30

極化パラフィンの利用効率(終り却)



8

伸び
び 50
(%)

引張
張

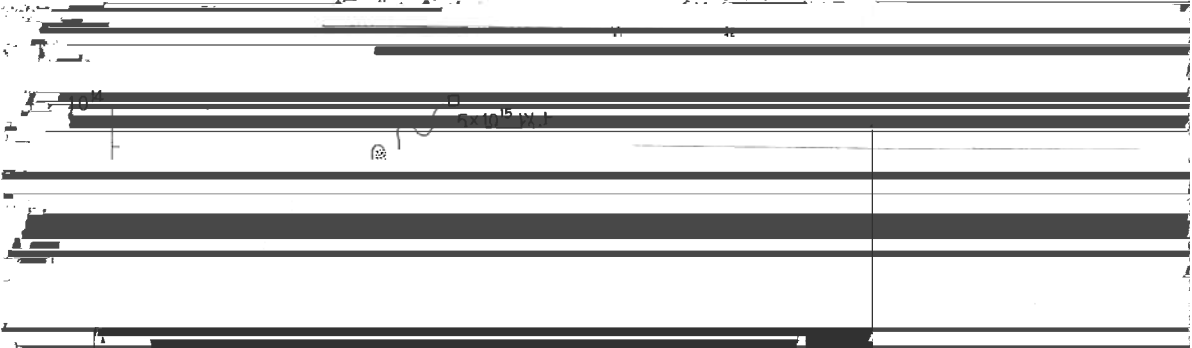
さ
(kg/cm²)

伸び
の
残率
100

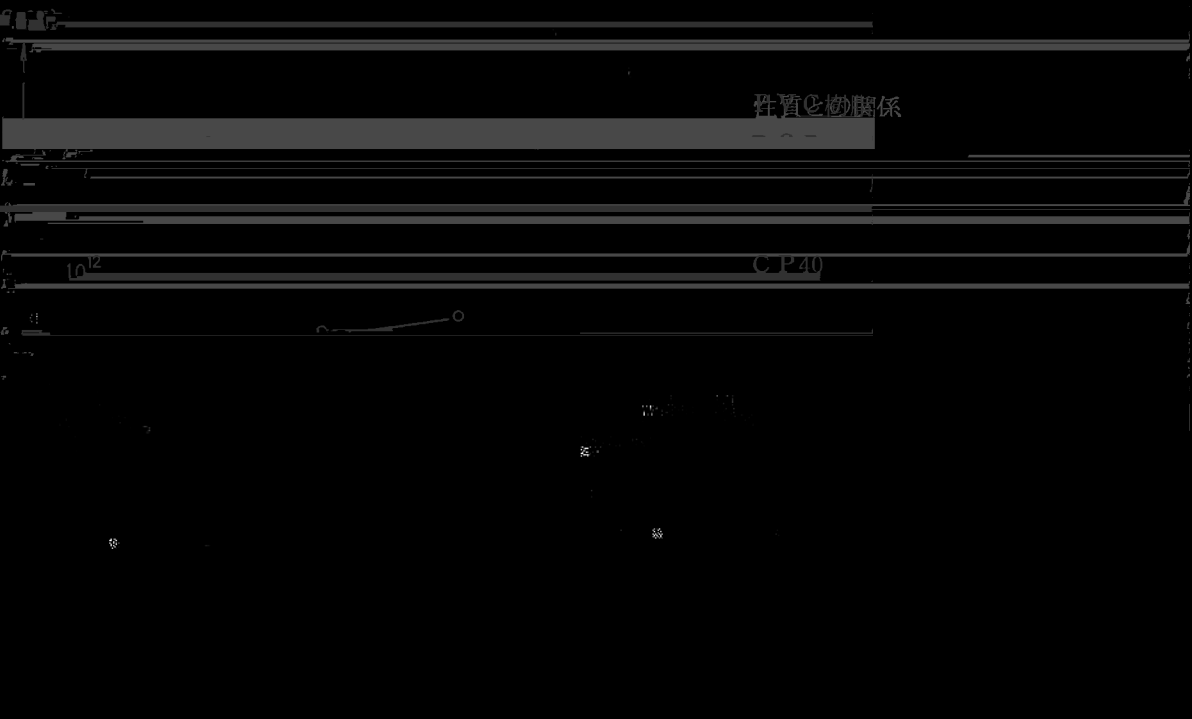
伸び 0 10 30 50

引張
の
残率
80

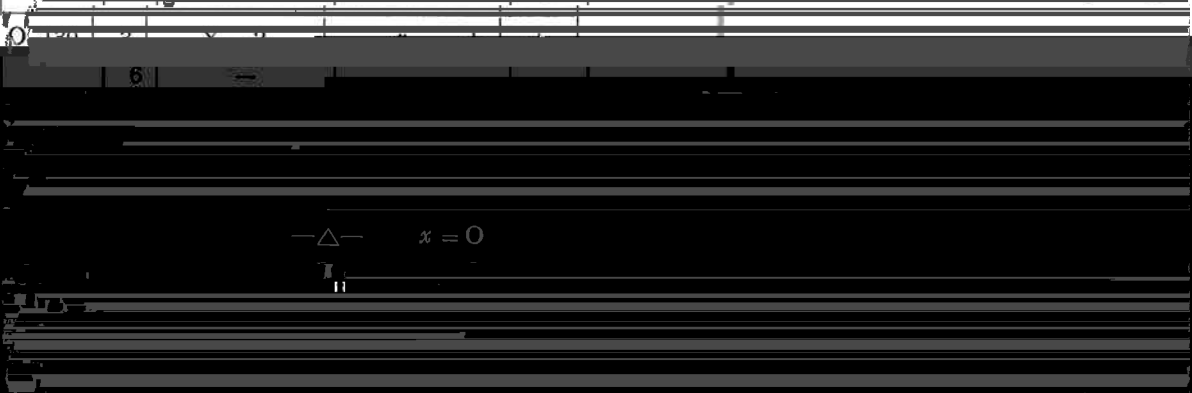




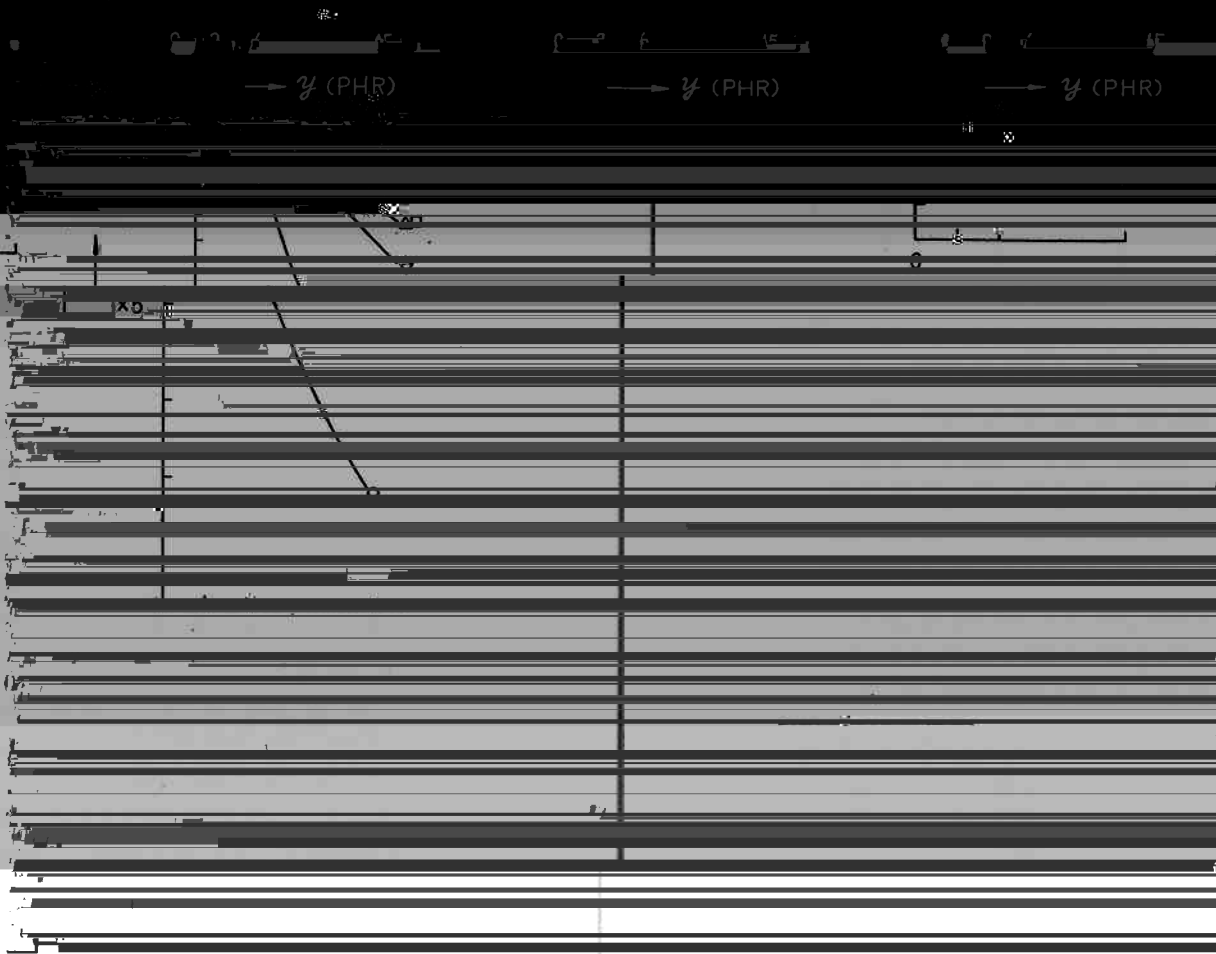
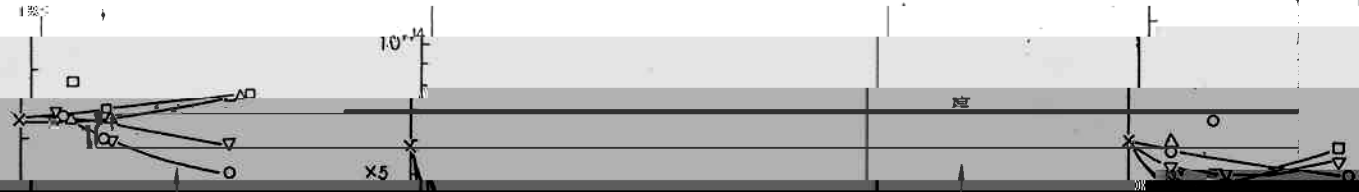
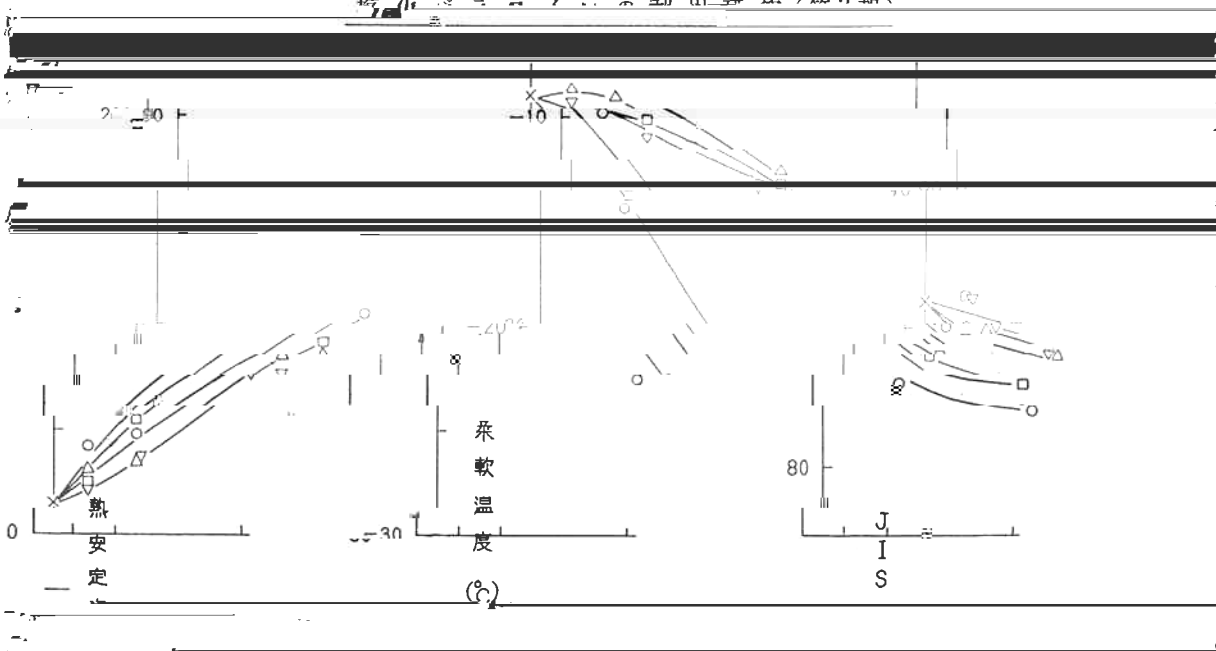
	30	//	B-3	//	≡	≡
体積	50	//	走6	D 100	C P 40	配合品
固有抵抗	x5					



可塑剂	加熱後の着色度	耐光性	発汗性
0	B-3	黄褐色斑点出	+
3	-	// 甚	≡
6	-	// 十	≡
15	-		



—△— x = 0



皆化...
三

100

35

15

3

Cd-st.

Ba ric.

Ca lau

Cd-lau.

Ba-lau.

plate out

Y-3

12 Lx

M-101

1.00

.14

9.7.

PVC樹脂	100
DOP	30
CP40	20
Ba-st.	2

0.5	29	1.82×10^{10}
-----	----	-----------------------

1.0	42	1.76	//
-----	----	------	----

CH-20 J	1.0	42	1.76	//
	3.0	50	1.30	//

KH-200	1.0	39	1.05	//
--------	-----	----	------	----

指化に...