

加 藤 茂 昭

名 称						
Di(2-ethyl hexyl)...						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						
[Redacted]						

軟温度 (軟化温度)

-3.5

軟温度
-7.5 JIS K 6723 I-I, II
-10

1, 1:1, 1:3)

JIS K 6723 I-2

1, 1:1, 1:1)

450

-30

90 F

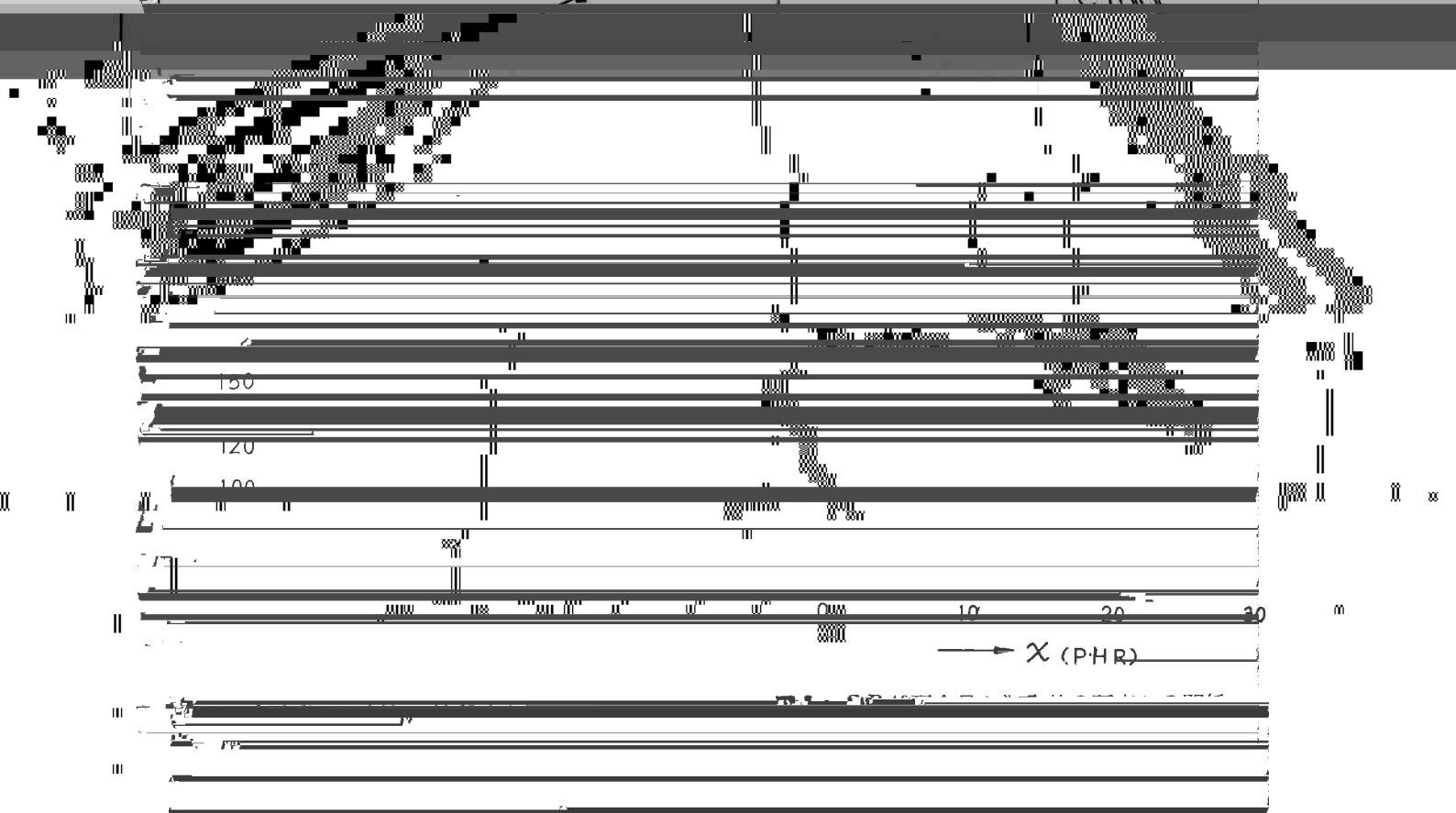
150

120

100

10 20 30

→ X (PHR)



住友化学

PVC樹脂

CP40

T.S

Clay #30



この結果を
PVC樹脂
管に用いる可なり材料は

伸び
の
残
り

80
70

JIS K6723

350

300

引
張

手

一次可塑剤	5	10	15	20	25	30
DOP-DBP(3:1)						
" (1:3)						
" (1:3) - +						

比、DOP-DBP系のものに比し

BLP-DBP(3:1)

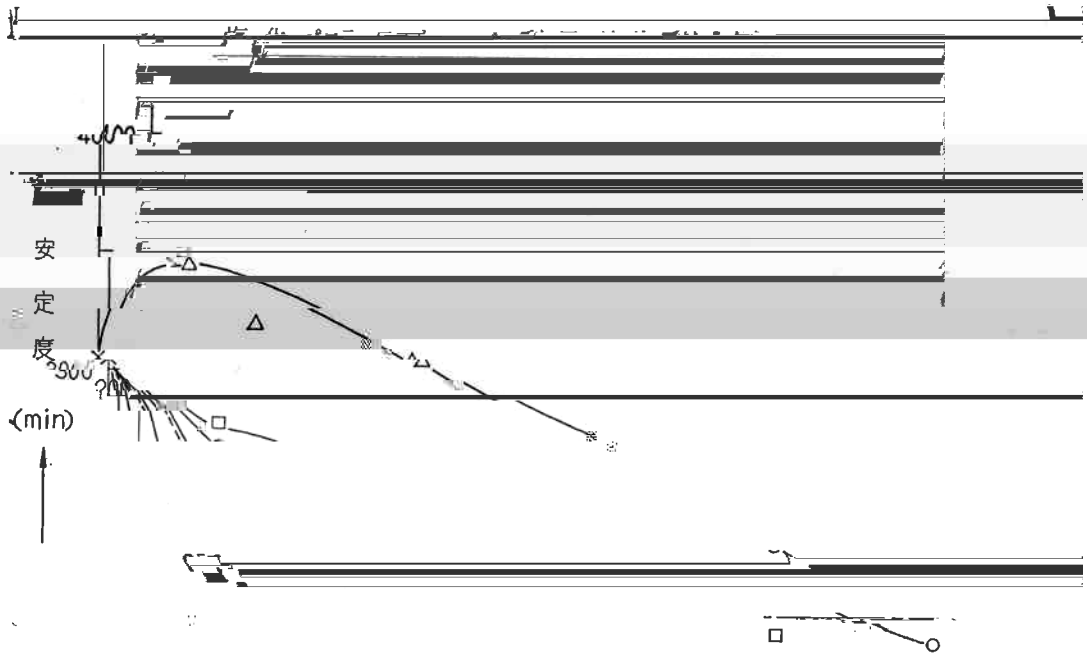
10^μ

X 5

体積固
抵抗

X 5

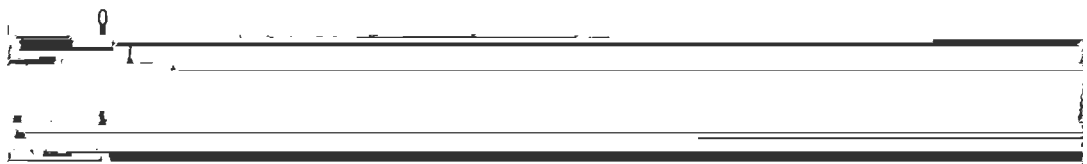
6 PHR



10

0

图7



柔软度
-75



100

50-X

X

5

10

80

甲

乙

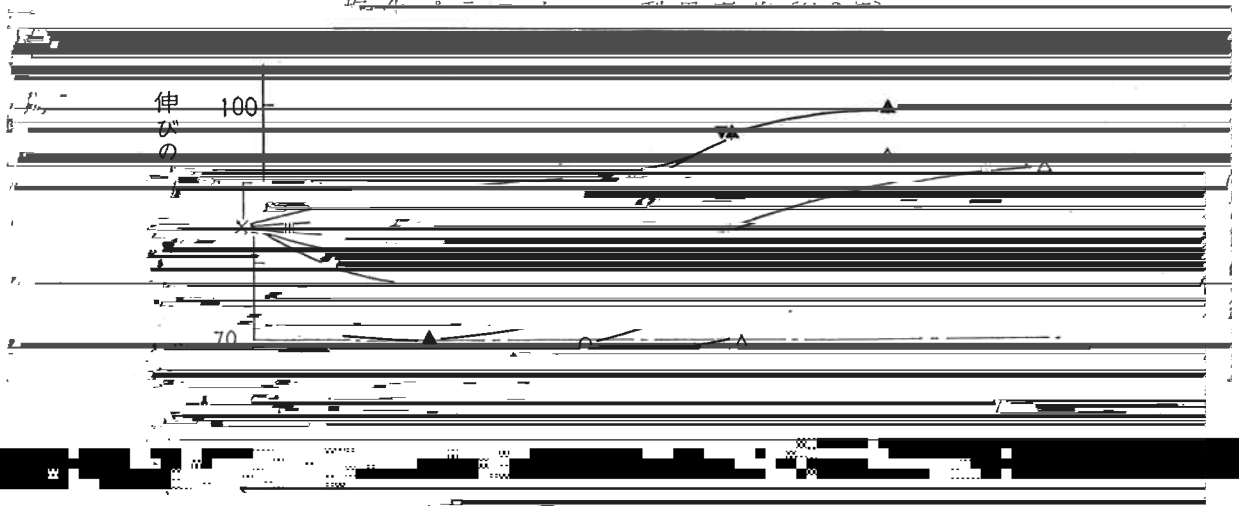
(丙)

引

張

陸

(kg) → 2.0



JIS K 6723

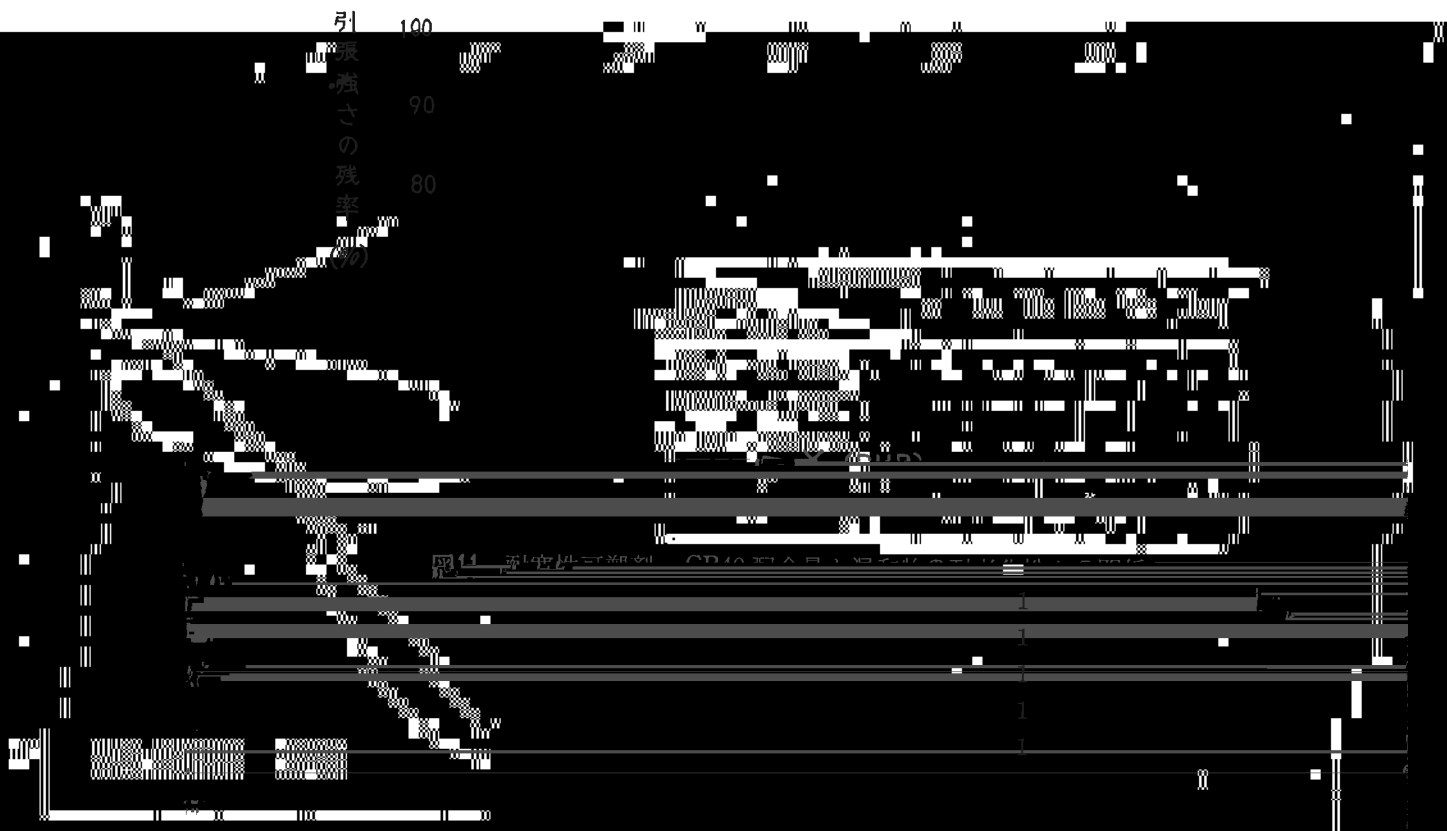


図11 鋼線鋼索の引張強さの残率と伸びの経時変化

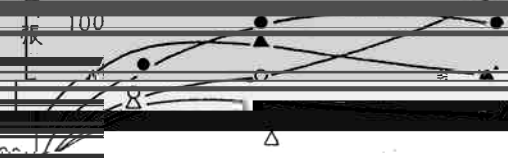
た
供試配合

100
50-x
x
5
10
y

141 72 黄櫨色ハン原冊 率

CH49 J 0.5
1.0

KH100 0.5 155



TVS EP1748 1415

D-100 0.5 169 117
1.0 172 122

0.5 172 100
1.0 196 122

E-2000 0.5
1.0 195 116

206 0.5
1.0 185 126

表7着色剤の光安定効

着色剤	Z(PHR)	0.5	1.0	2.0
	TP			
	Spent #205			

果(II)

供試配合 Acetylene B.

DOP	35
CP40	15

着色剤	5
	10

二次調整剤
CP40
TS
Clay #30

//	≡	//	≡	//	≡
//	—	//	—	//	—
//	—	//	—	//	—

① Z-B 系 1+ 1 透明色 5.00

CP40 15

全焼	2	全焼	2
----	---	----	---

0	16	17
15	12	12

Q1

CP40 15

H.C.C

燃 料	TS	DP	LW
燃焼時間(sec)	12	10	全 焼

O₃ 添加量

0	1	2	5	10	15
		(PHR)			

DOP	5
DBP	15
CP40	30

又 献

定剤の影響を示し、燃料が主として、燃焼過程

1) 岩田 和男、岩田 和彦、吉澤 謙次、岩田 和彦