

外 国 研 究 発 表

昭和 44 年 度

(第 1 次)

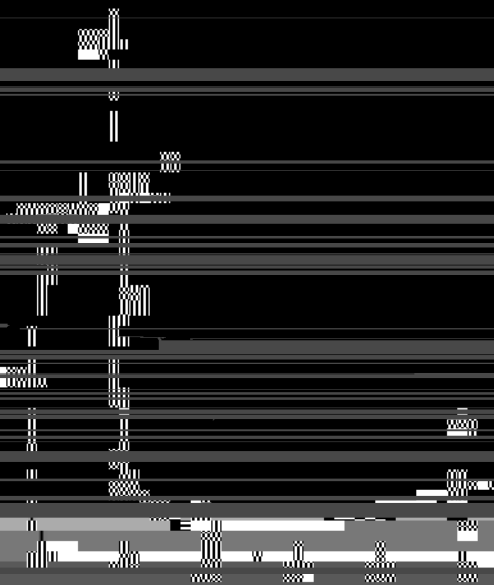
a

b

c

d

「研究発表の成果」が、



EVA wt %

● 102FD/EVA(IX)

上記 4hr 20℃ (相対湿度 65%) での試験結果

ができた。

● 102FD/EVA(MI=1.5, VA=25.8%)

70

EP-8

PVC/EVA=95/5  
PVC: 三菱 103

(1968).

分  
時

PVC 株式会社

0 10 20 30 40 50 60

ブレンドに用いたEVAのVAC含量 (wt%)



5,000

a : エチレン-酢ビ共重合体の橋かけ機構

c : 高分子材料自由討論会

1. 市 立 大 学

b



mple VAC wt% MI  $\alpha$  CH<sub>2</sub>/1000C

A	0	3.0	0.934	13	
B	3.5	3.4	—	14	20
C	18.0	2.6	—	11	35

あるいは

2) R. Rado et al; *Vysokomol soed A* No. 9 204

(1968).

3) L. D. Loan; *Rubber Chem. Technology* 40 163

(1967)

23 (1961)



2.

面 積 増 加 率 算 出 率 算 出 率 算 出 率

社 外 証 加 登 中 (明 治 44 年 度)