

植 村 勝\*

エチレン酢酸セルロースペルム

の挙動

封筒(2)付 酢酸セルロースペルム

低

温度では溶けない

38 1 0

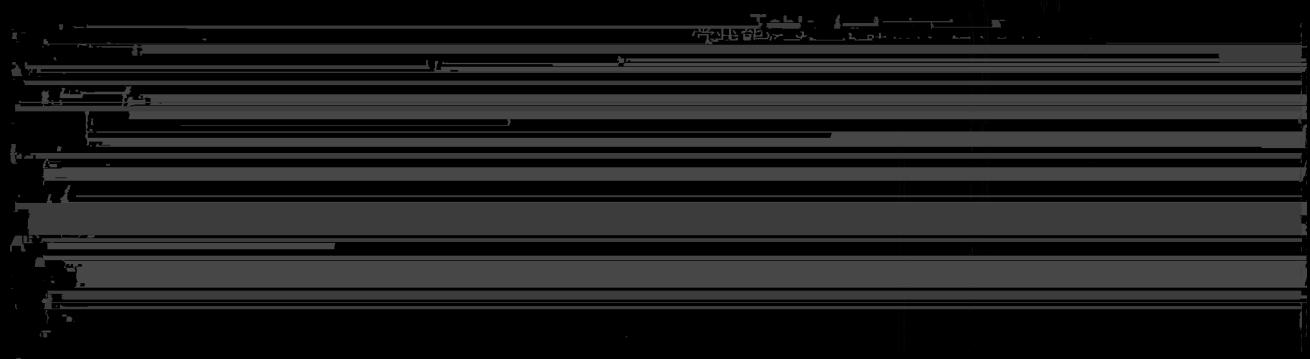
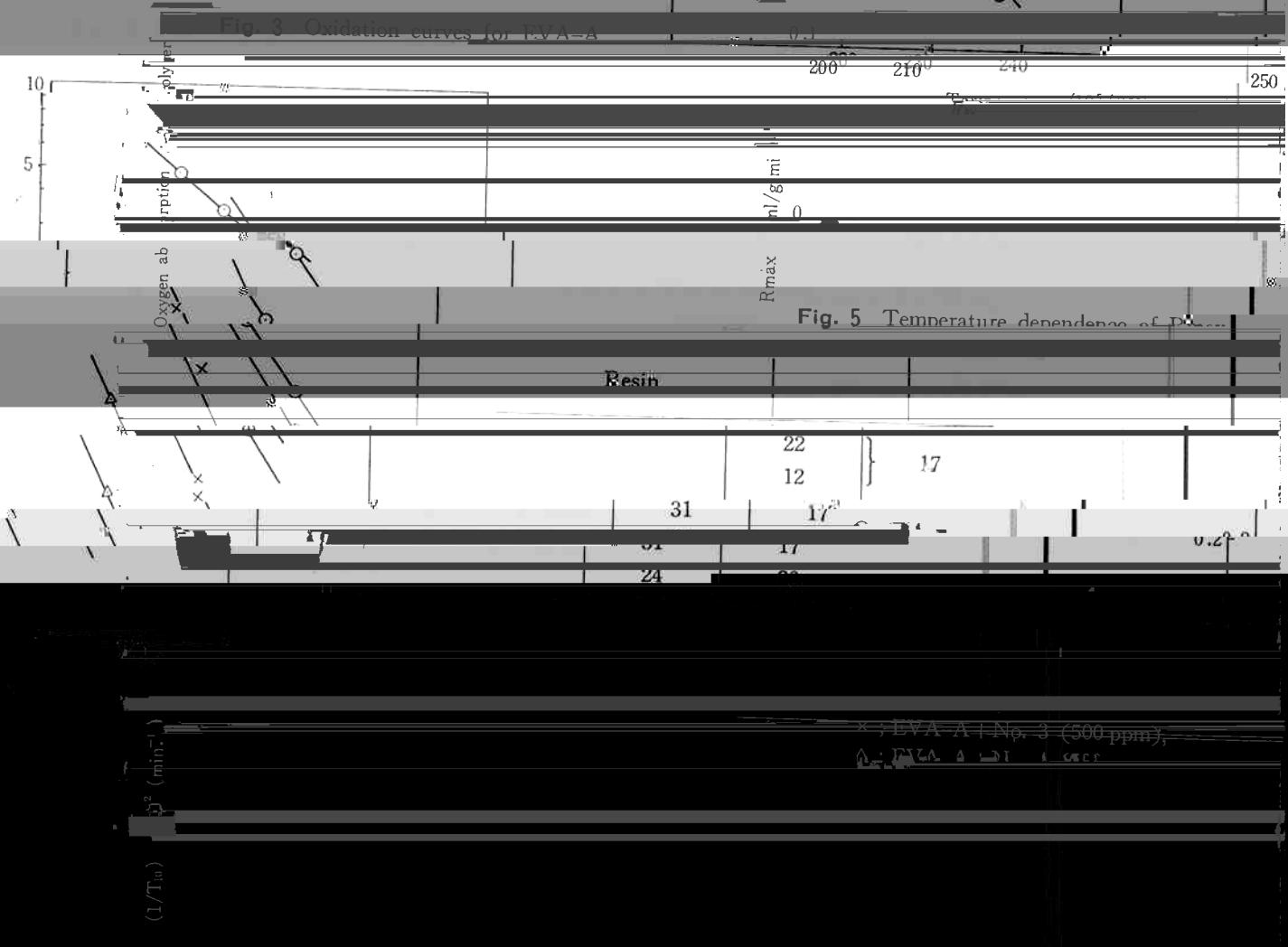
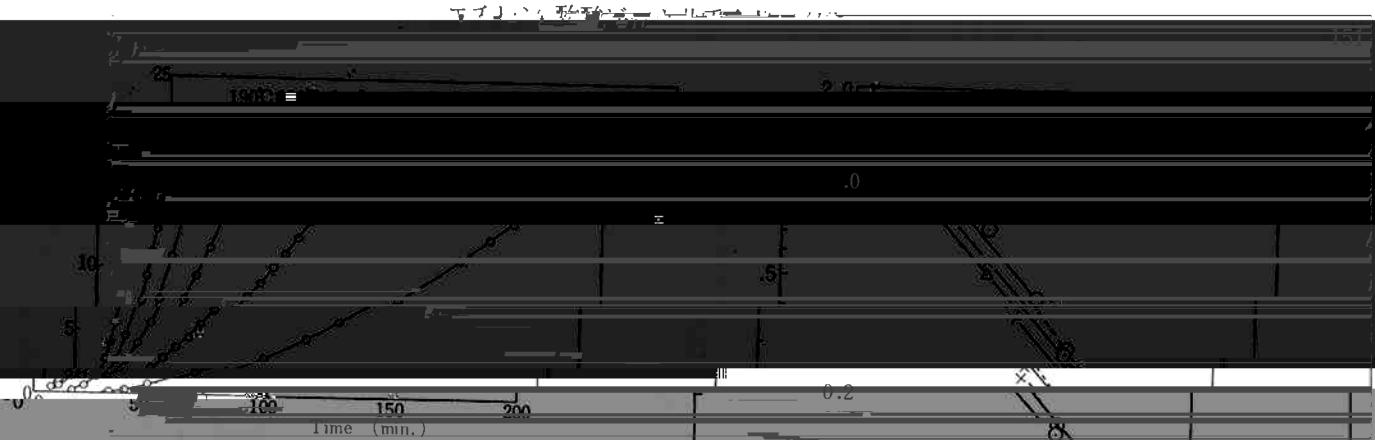
封筒付

ストによる重量変化の追跡

$\Delta H$

に関する研究を行なう





152

Oxidations

T<sub>g</sub> R<sub>m</sub>

(°C)

Ea of R<sub>max</sub>

High Density Polyethylene

130-180

20

6

"

120-160

24

7

Growth Rate

1 hr.

150-190

17

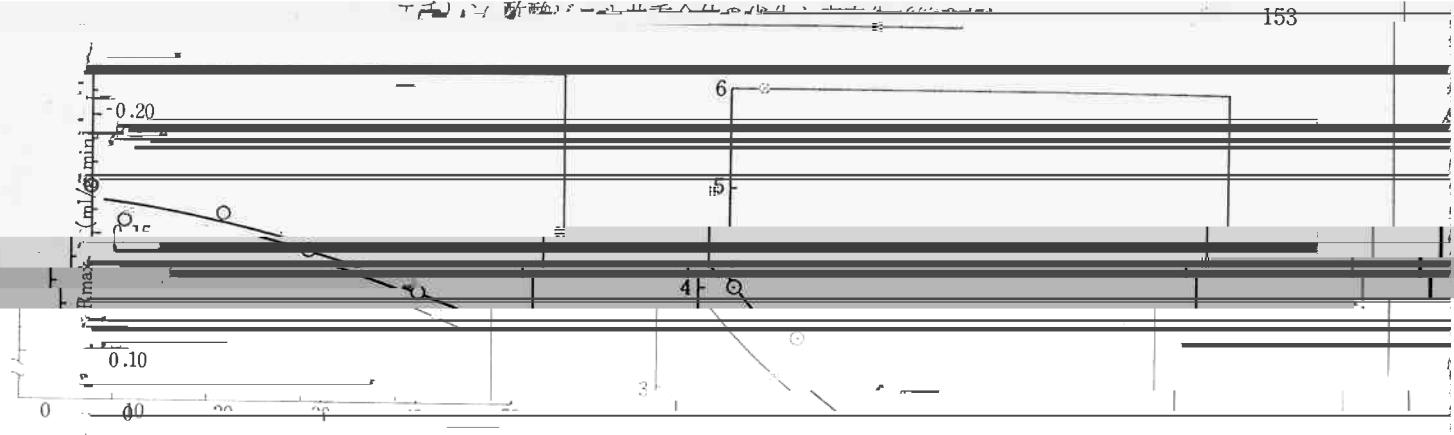
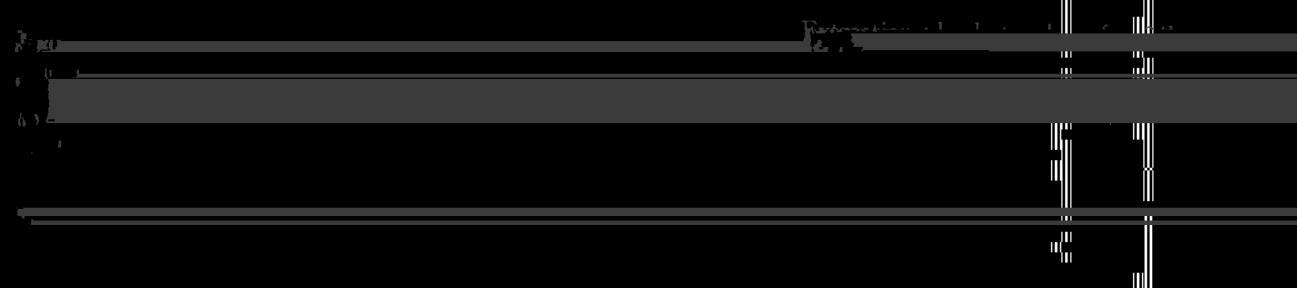


Fig. 7.  $R_{\text{max}}$  vs. time at  $T = 150^{\circ}\text{C}$ .

Fig. 10. G.I.C. test results.





© 2016 by the author. License granted to the public under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).



Digitized by srujanika@gmail.com

切断後上部椎体松解アーマー

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

**Table 7** Evaluation of Antioxidants

Resin	T <sub>g</sub> (min.)	T <sub>90</sub> (min.)	T <sub>95</sub> (min.)	D <sub>500</sub> (min.)	D <sub>1000</sub> (min.)
EVA-A	500	160	311	276	0.256

引張特性で検討した別の研究では No.4 単独トレンチ