

田 中 洋 三 郎  
 三 原 信 一  
 藤 木 時 男

Vac. content  
(%)

Grade

M.I.

Density

Vac. content

M.I.

Density

A  
B  
C

//	203	0	8	0.917	625	15	14	0.934
----	-----	---	---	-------	-----	----	----	-------

七 振 動 測 定 機 器 の 検 査 方 法

振 動 測 定 機 器 の 検 査 方 法

振 動 測 定 機 器 の 検 査 方 法

(D)

振 動 測 定 機 器 の 検 査 方 法

した試験片に下部より一定時間擦過を行い、試験片の残

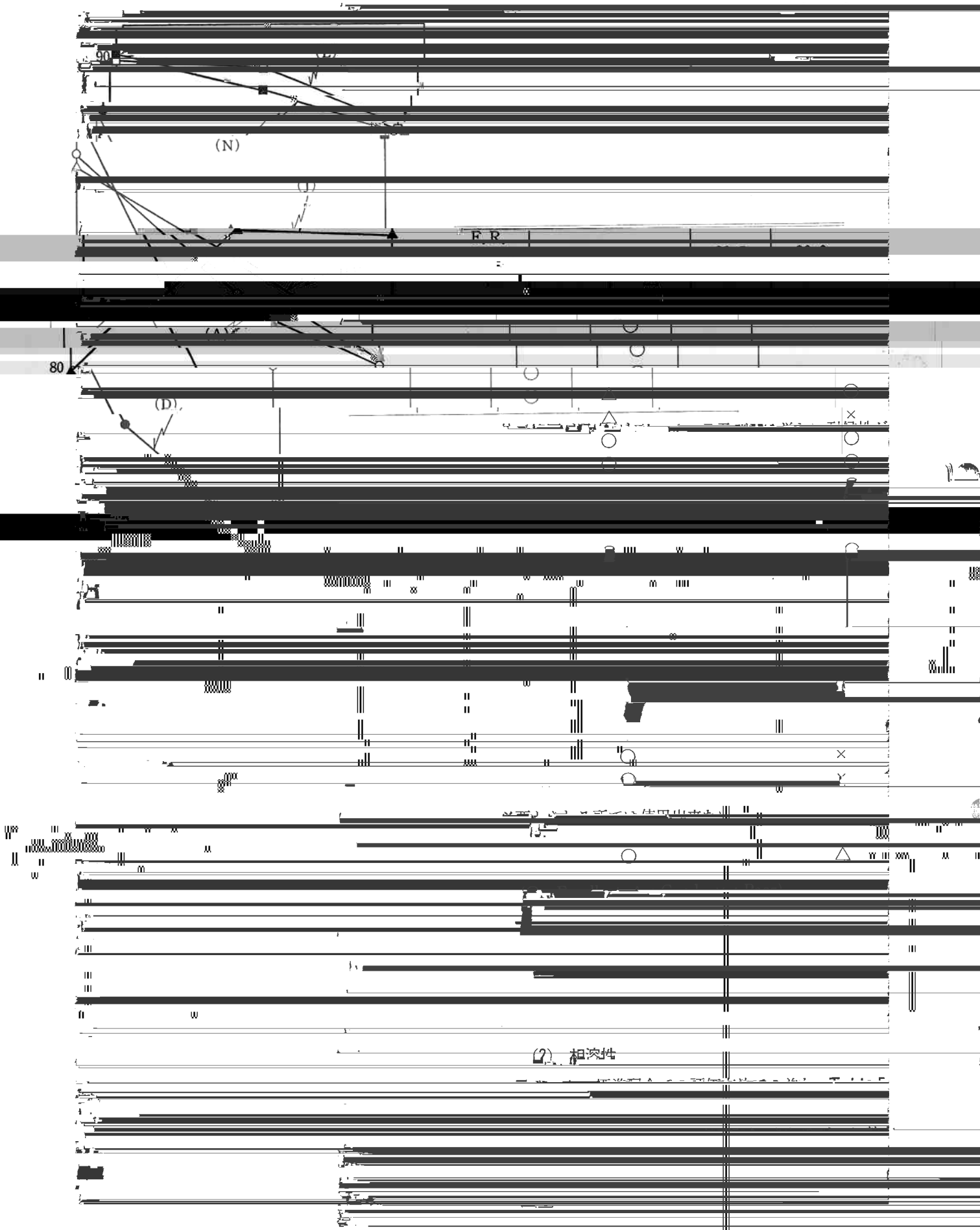
17.7



Blank

- ; excellent
- △ ; good
- x

5



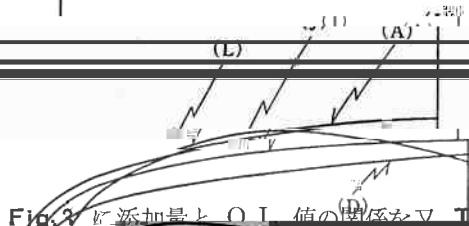


Fig. 3. 添加量と O.I. 値の関係を、Table 7 に示すように、それぞれ 10 部以上添加する事により、常に O.I.

Table 7. 添加量と O.I. 値の関係を、Table 7 に示すように、それぞれ 10 部以上添加する事により、常に O.I.

	7.5	15.0	30.0
A	V-2	V-0	V-0
D	V-2	V-0	V-0

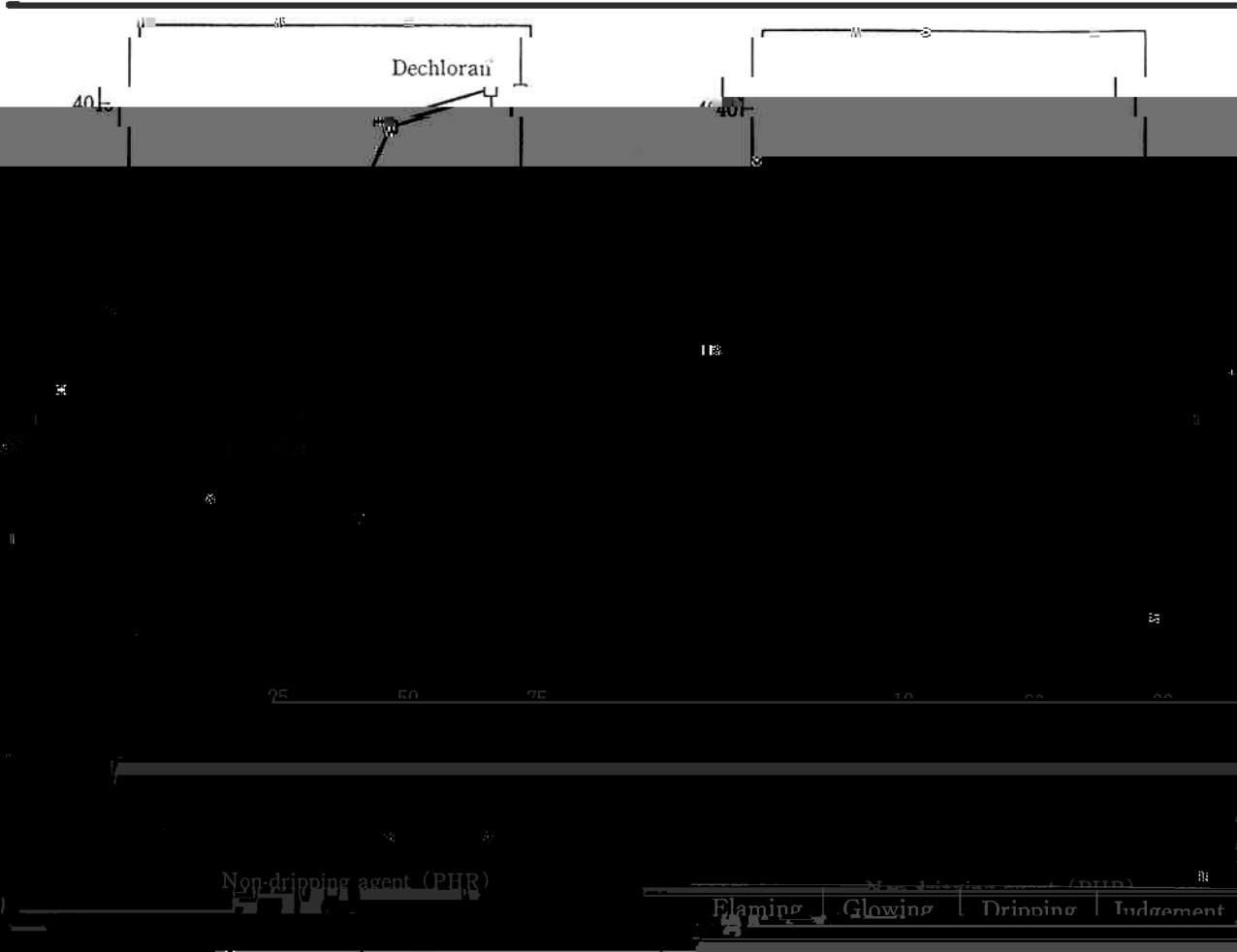


Fig. 5. Plots of oxygen index value vs non-dripping agents content in polyethylene



Drumming (Cotton) | Drumming (Cotton)

205	2	12	16	4	0
170	1	19	43	2	0

ng

ignition

しかし残じんが大きくなるという別の問題が発生す

Sh O 22.5

5 に示す。

Fig. 4 V. 0

より可能である。しかしその他の添加剤を用いた場合は

V. 2. V はニトリドアミン O I 結晶 5 以上のものを

2) 谷口・ポルマールの古 10(6) 279(1979)

[Redacted text block]

1979-1980

[Redacted text block]