

起 立

郷 中

中 手 昭

ロジンエステル樹脂、フェノール・ホルムアルデヒド樹

この報告は、昭和52年10月の第1回年報発表会にて発表されたものである。

断強度

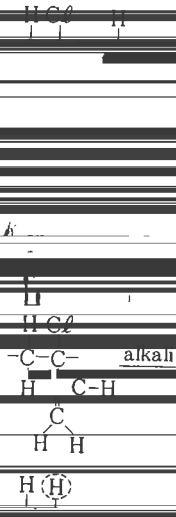
a
a
24

n at 70°C

106

62

1, 2-Polymerization



な分散が難しく、ポットライフは非常に短かく、使用に



(2) 水溶液ノリニマエ



Basic shear strength (kg/in²)

after 24 hr after 72 hr after 96 hr

Synthetic paper 468400
(part)

	12.9	24.8	24.3		
	12.8	21.1	19.8		
	4.1	7.7	8.7		
	4.3	10.1	12.9		
	1.0	2.5	5.0		

T neel strength (kg/in)

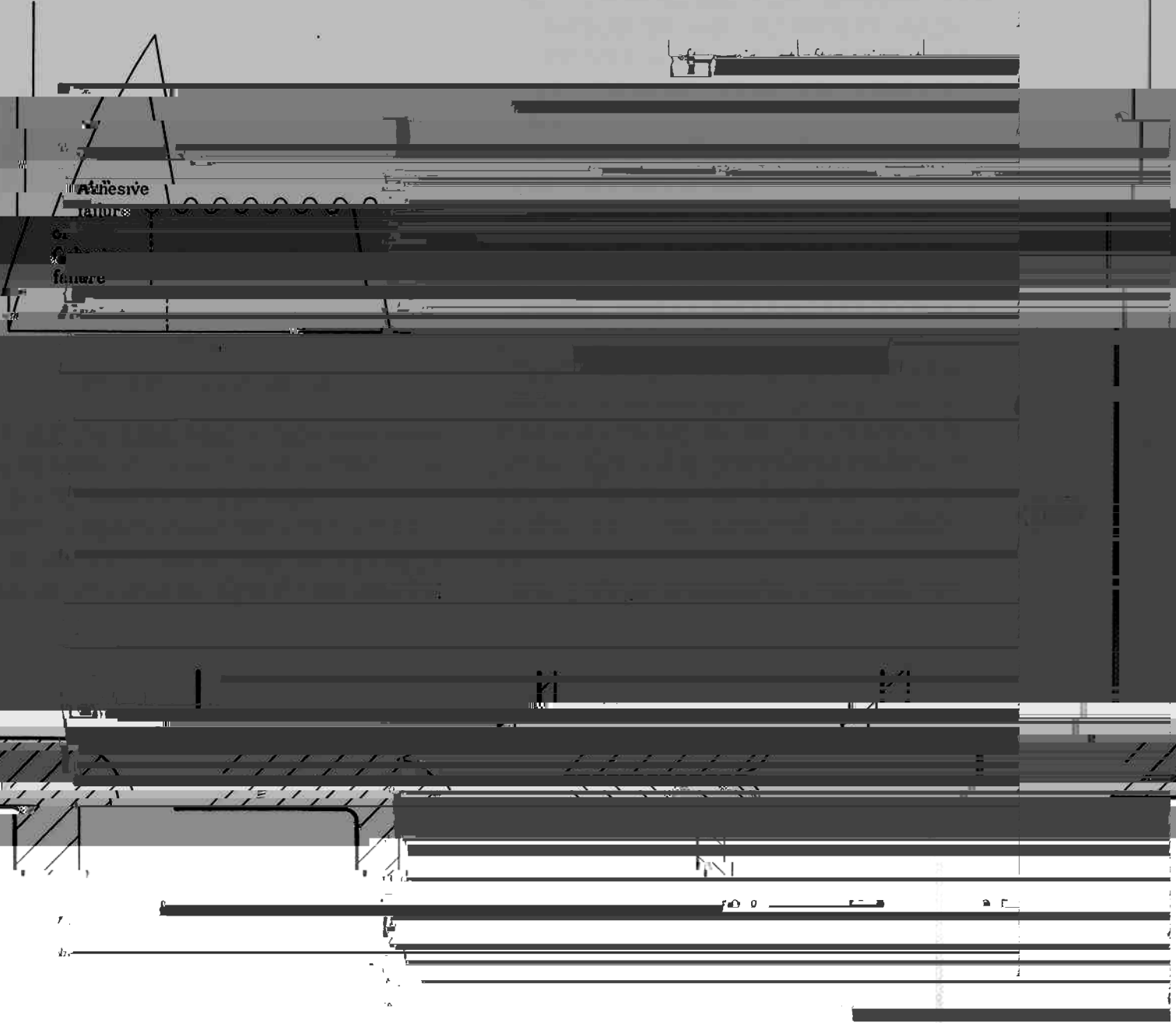
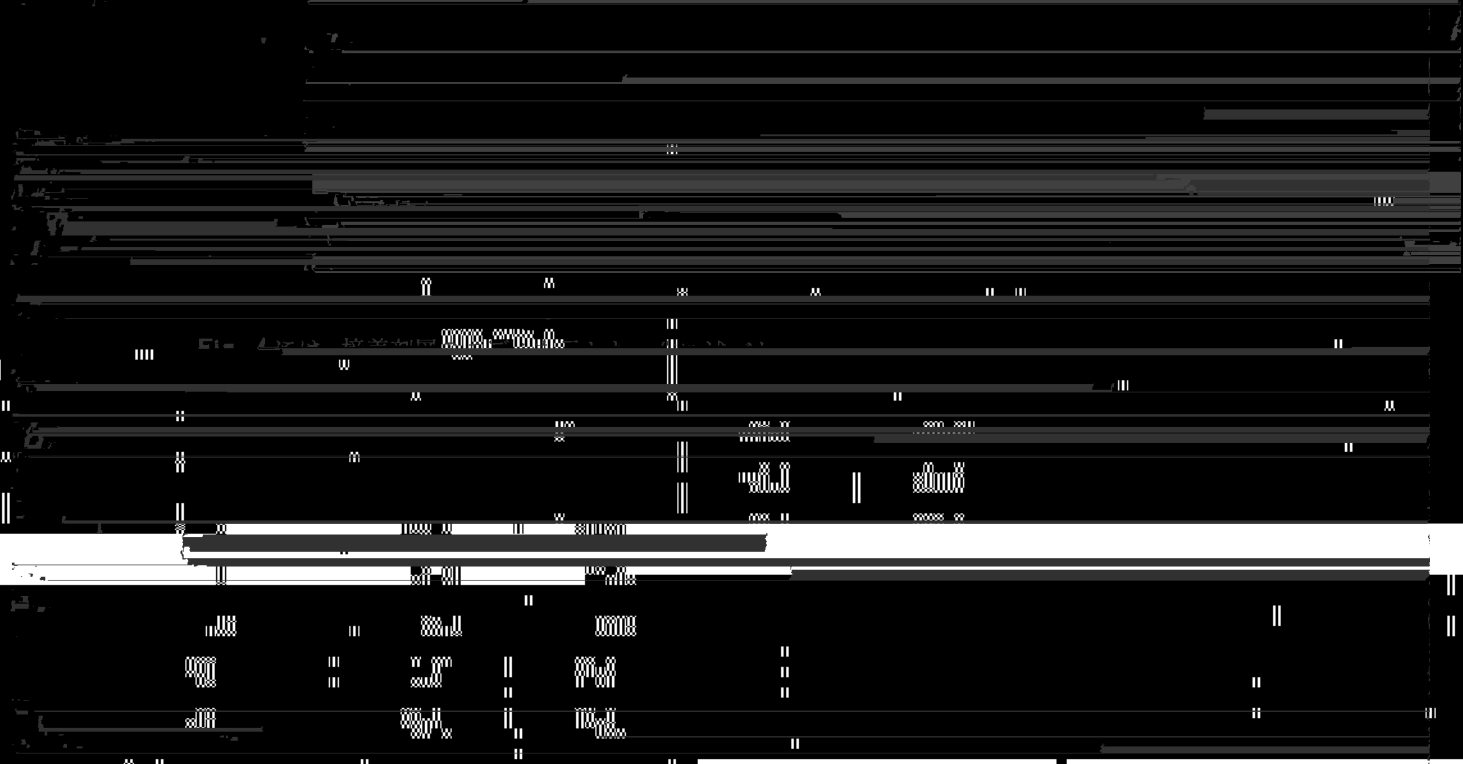


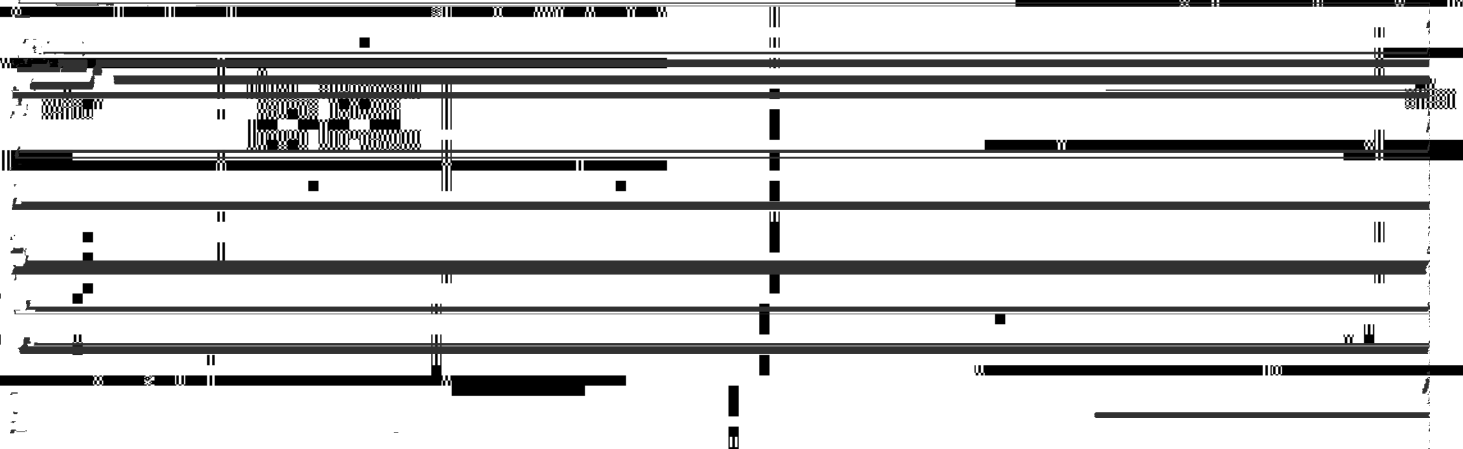


Fig. 4. (a) Upper part of the specimen; (b) lower part of the specimen; (c) detail of the lower part.



層間破壊は、Fig. 4 の(b)層において生じたものと思わ

れる。これは、この層の厚さが他の層よりも厚いからである。



after aging

days 2 months in

2.30402 単独より低くなった。

Table 6. 示した結果除いて Table 7 の結果

われる。

Table 7 の結果を除いて Table 6 の結果

condition

()

Not

スカイブレンテックス特402 (pH 調整).....

75部(固形換算)

重合体エマルジョン.....25部(同上)

Acina

460A

Synulharref 4694.....3部(同上)

Agibg

Not

condition

Faults

after aging at

e
f

Translation of the ...

hours in

文 献

1) H. G. D. ...



[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]

[Redacted header text]