

市江

男  
一

植 勝

木  
村  
村

Dis...

上らな計、断仕車受受付た日... )

TABLE 1. Processing Conditions of ...

Pass fre-	Temp. °C	Recip. ...	...
1.37	...	...	...
1.38	...	...	...
1.39	...	...	...
1.40	...	...	...
1.41	...	...	...
1.42	...	...	...
1.43	...	...	...
1.44	...	...	...
1.45	...	...	...
1.46	...	...	...
1.47	...	...	...
1.48	...	...	...
1.49	...	...	...
1.50	...	...	...
1.51	...	...	...
1.52	...	...	...
1.53	...	...	...
1.54	...	...	...
1.55	...	...	...
1.56	...	...	...
1.57	...	...	...
1.58	...	...	...
1.59	...	...	...
1.60	...	...	...
1.61	...	...	...
1.62	...	...	...
1.63	...	...	...
1.64	...	...	...
1.65	...	...	...
1.66	...	...	...
1.67	...	...	...
1.68	...	...	...
1.69	...	...	...
1.70	...	...	...
1.71	...	...	...
1.72	...	...	...
1.73	...	...	...
1.74	...	...	...
1.75	...	...	...
1.76	...	...	...
1.77	...	...	...
1.78	...	...	...
1.79	...	...	...
1.80	...	...	...
1.81	...	...	...
1.82	...	...	...
1.83	...	...	...
1.84	...	...	...
1.85	...	...	...
1.86	...	...	...
1.87	...	...	...
1.88	...	...	...
1.89	...	...	...
1.90	...	...	...
1.91	...	...	...
1.92	...	...	...
1.93	...	...	...
1.94	...	...	...
1.95	...	...	...
1.96	...	...	...
1.97	...	...	...
1.98	...	...	...
1.99	...	...	...
2.00	...	...	...

Pass fre- Temp. °C Recip. ...

From ...

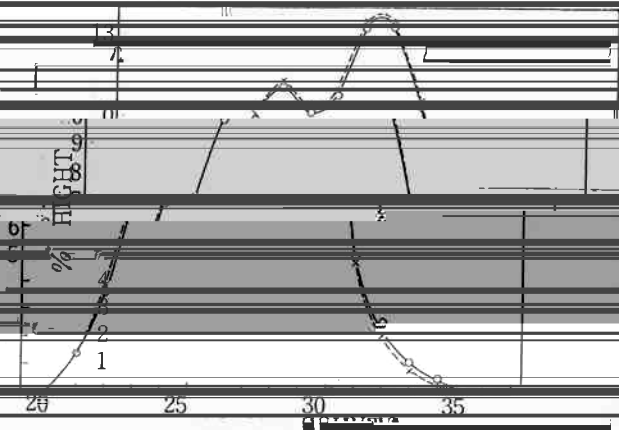
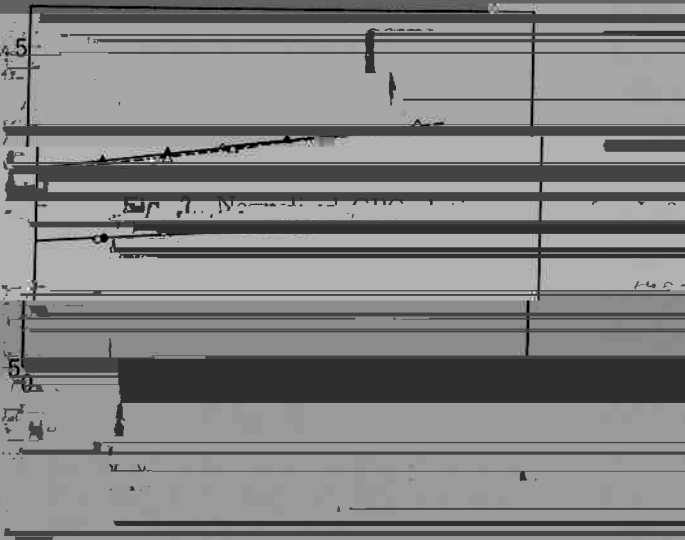
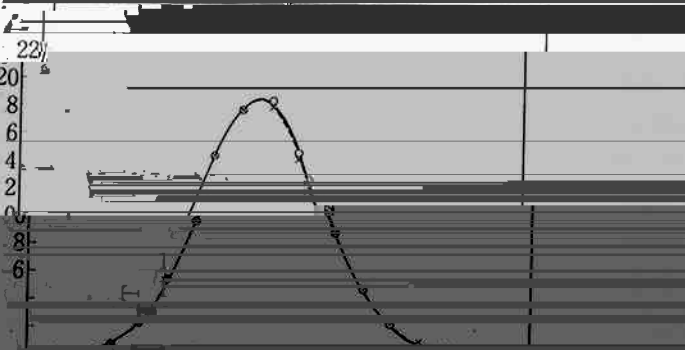


Fig. 1 Normalized GPC elution curves for H=0 (—○—) and H=5 (—×—)



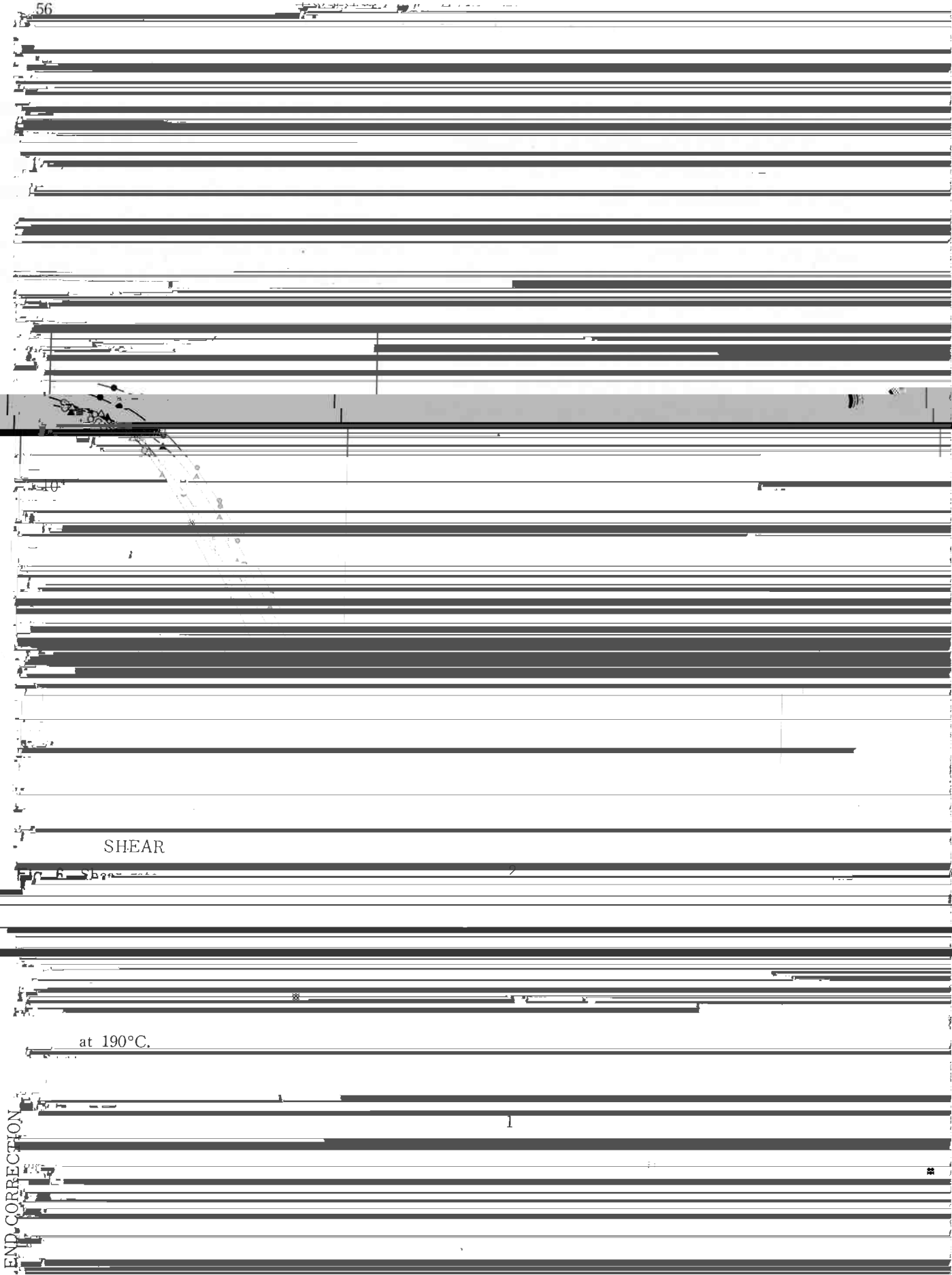
当な大きさのフィルム試料の両面に一様にシリコン\*

分岐レベルが低い ためにかたじけなく



197

index



SHEAR

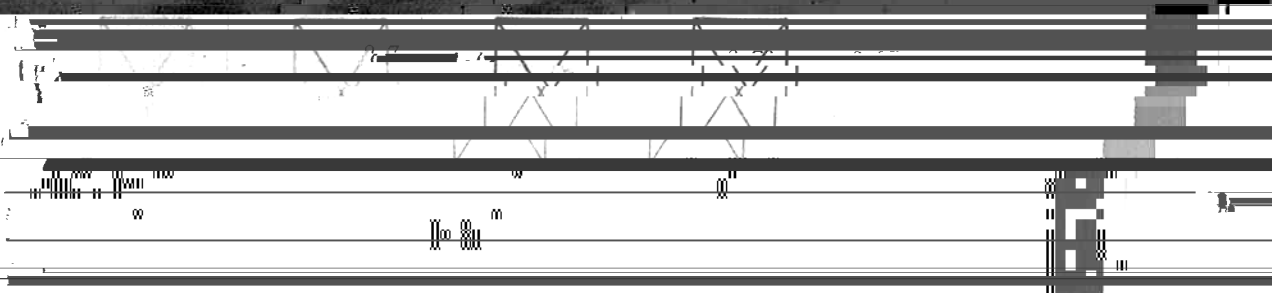
at 190°C.

CORRECTION

$10^2$

Fig. 7 Capillary and correction vs. shear rate for

	External haze, %		Gloss, %	
	Measured	Ratio	Measured	Ratio
3.4		1.00		
2.3		0.68		



	Total haze, %		Internal haze, %	
	Measured	Ratio	Measured	Ratio
16.0		1.00	6.5	1.00
12.9			7.6	1.17
9.7			8.5	1.31
7.6			9.4	1.45
5.2				

L - 1	0.97	0.71
L - 2	0.94	0.67
L - 3	0.79	0.63
L - 5	0.74	0.63

1.87

H-3

Fig. 10

...

...

[REDACTED]

1) I. H. Prichard and K. E. Wischni: *J. Appl. Polym. Sci.* 21: 556 (1969)

[REDACTED]

2) L. Wild and R. Guliana: *J. Polym. Sci. A-2* 8: 1071 (1970)