

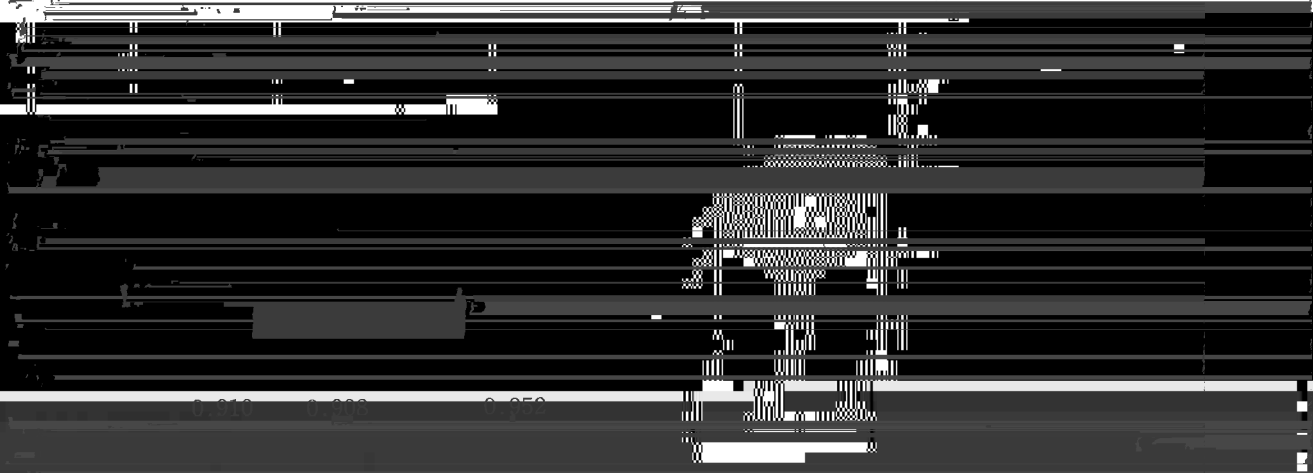
報

江 村 德 昭
昭 士

小 坂 勇 次 郎

09
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

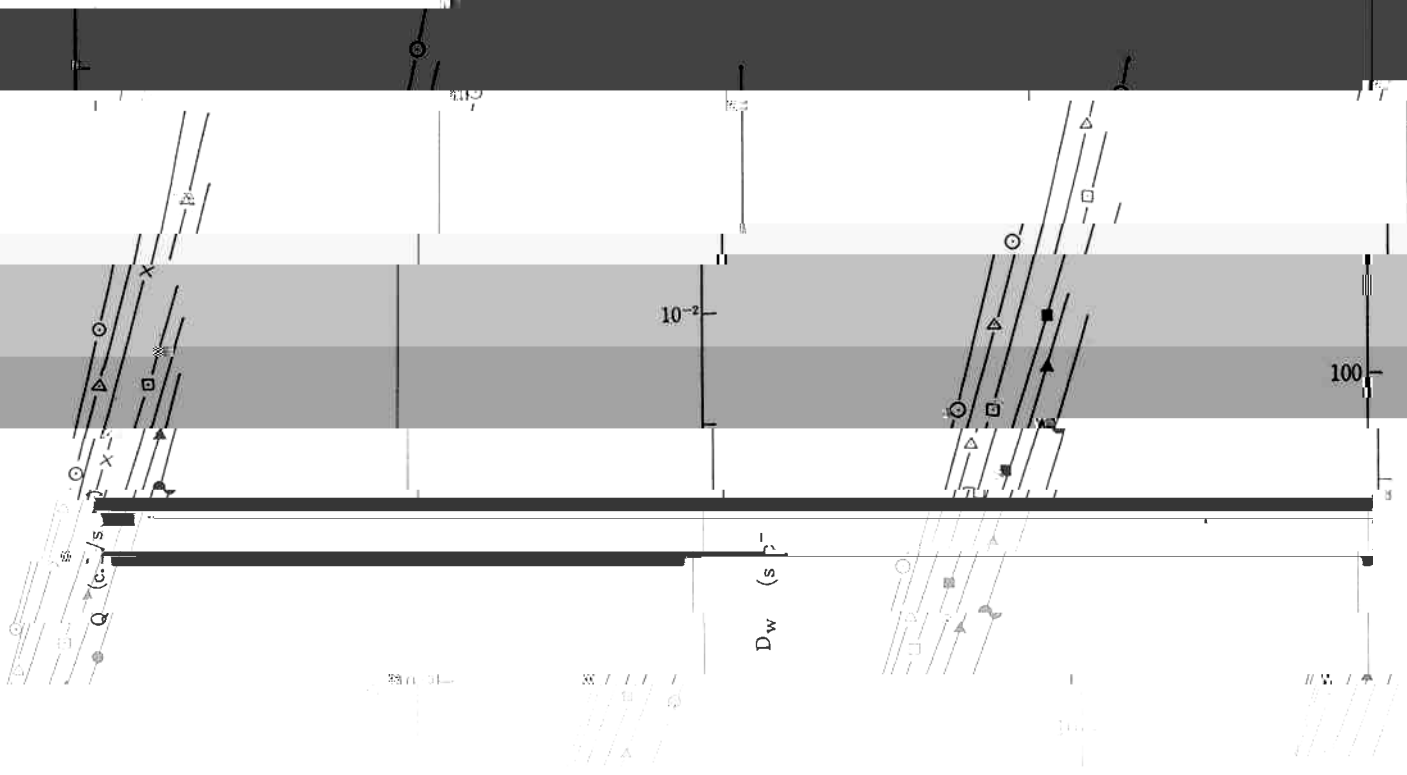
種	PP	PE	
			＝ 1.4*6



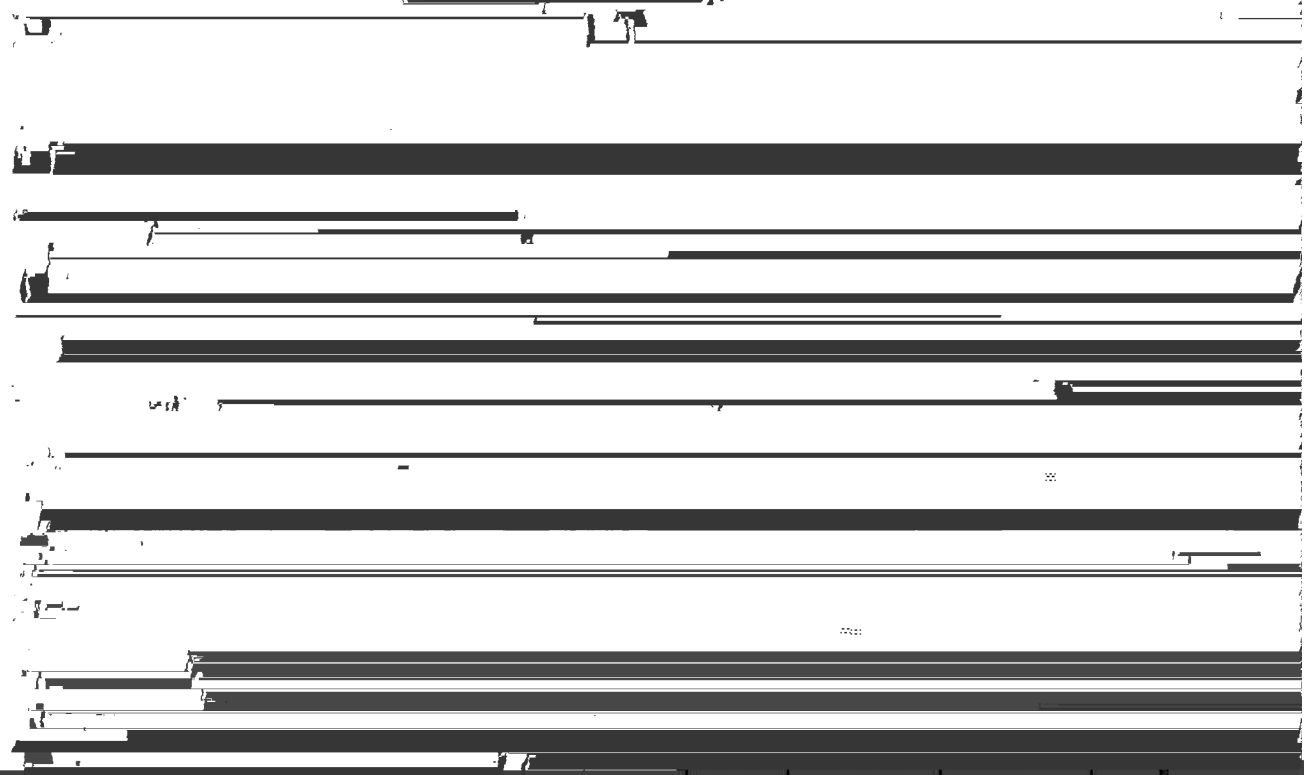
2.03* 3.55*5 1.4*6

ガラス円筒

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



○ PB 100 ○ PR 100



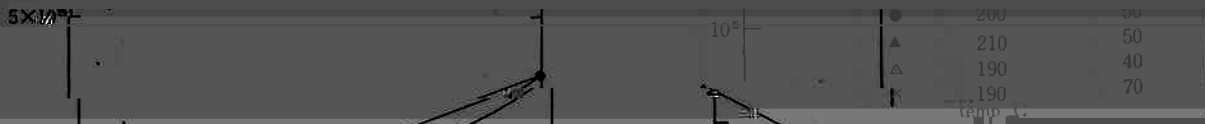
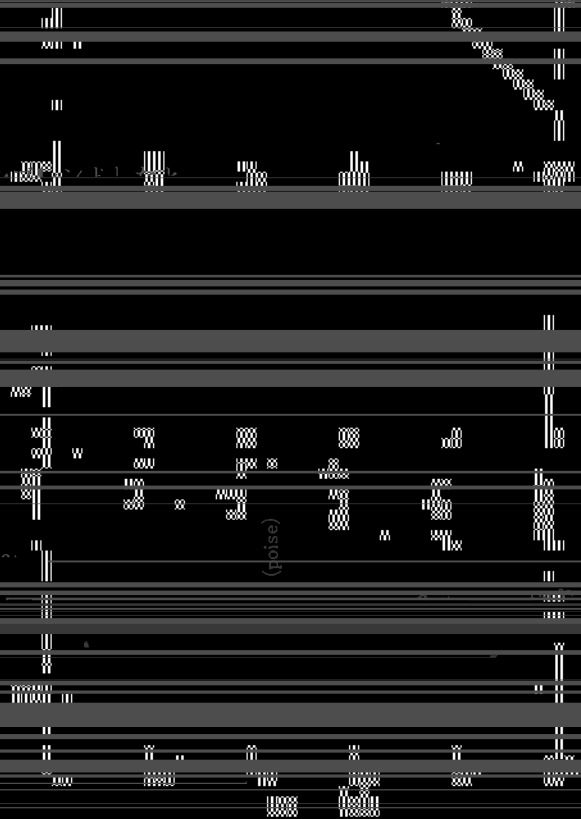


図 4 Dexter 式の定数 A の変化

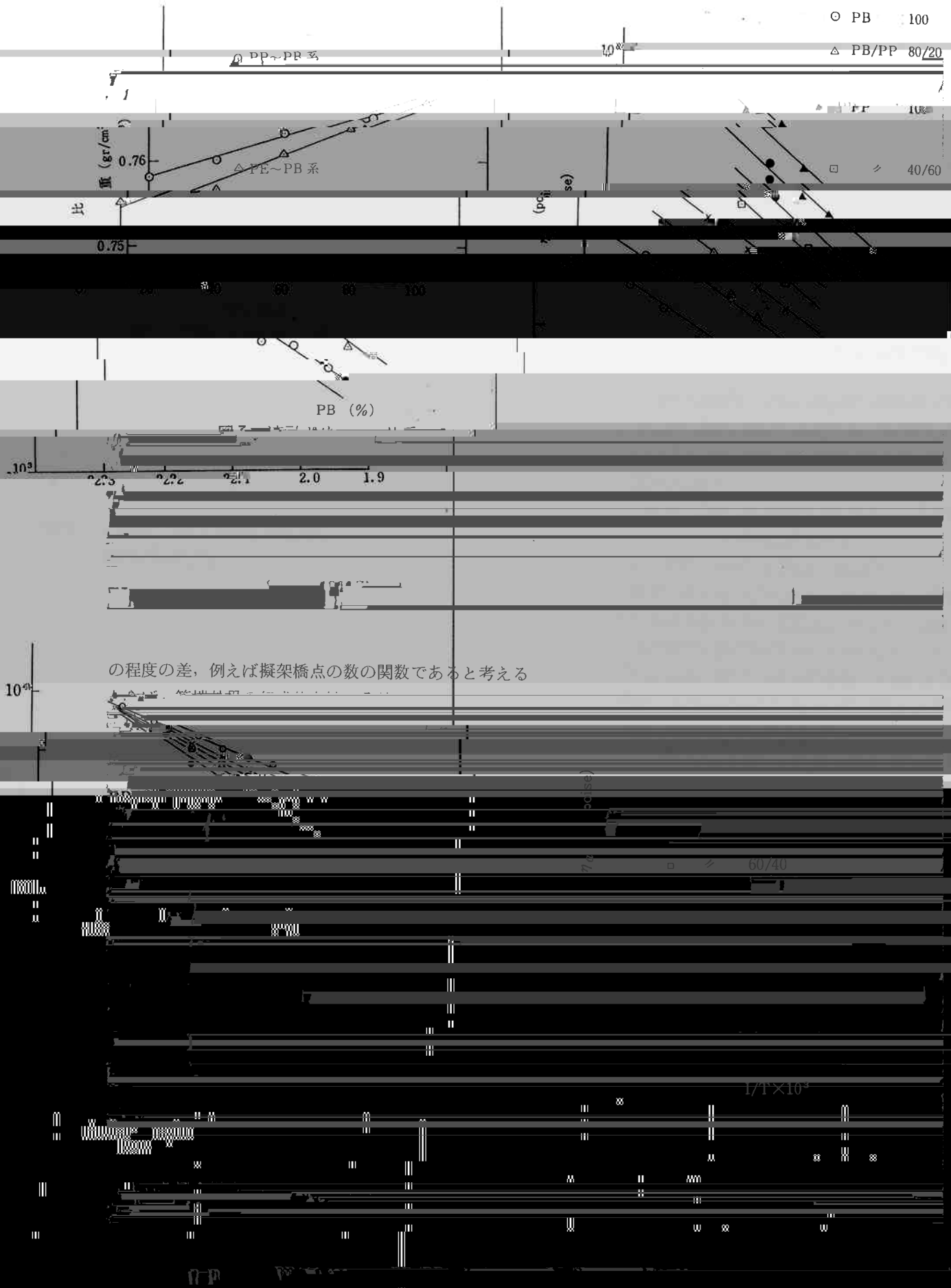
PP (%)

※ 此の値は、本稿の参考文献より引用されたものである。



参考文献

1. J. Dexter, J. Polym. Sci., **1**, 105 (1947).
 2. J. Polym. Sci., **1**, 115 (1947).
 3. J. Polym. Sci., **1**, 125 (1947).
 4. J. Polym. Sci., **1**, 135 (1947).
 5. J. Polym. Sci., **1**, 145 (1947).
 6. J. Polym. Sci., **1**, 155 (1947).
 7. J. Polym. Sci., **1**, 165 (1947).
 8. J. Polym. Sci., **1**, 175 (1947).
 9. J. Polym. Sci., **1**, 185 (1947).
 10. J. Polym. Sci., **1**, 195 (1947).



一文 献

河合、下化、59, 779 (1956)

河合、小川、高分子、12, 762 (1963)

は、両者の中間値を示した。

4 結 語

Order to the testing of rheological

by T. D. Dwyer, J. Appl. Phys. 28, 624 (1957)